

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0102006

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "24" марта 2024 г. , № Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" июля 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-
2	Кадастровый план территории	02.04.2024	КУВИ-001/2024-91949905	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0102006	-
3	Кадастровая выписка	20.05.2024	КУВИ-001/2024-136576761	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:167	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0102006 расположено 47 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. В отношении 1 земельного участка были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию. В отношении 32 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 12 земельных участков с кадастровыми номерами 24:46:0102006:7, 24:46:0102006:22, 24:46:0102006:48, 24:46:0102006:52, 24:46:0102006:60, 24:46:0102006:62, 24:46:0102006:81, 24:46:0102006:82, 24:46:0102006:83, 24:46:0102006:196, 24:46:0102006:202, 24:46:0102006:660 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 оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане в соответствии его фактическому местоположению. Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:46:0102006:162, 24:46:0102006:47 сняты с государственного кадастрового учета, в связи с этим, исключены из комплексных кадастровых работ.

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 24:46:0102006 расположено 40 объекта капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 12 объектов капитального строительства. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0102006:89, 24:46:0102006:92, 24:46:0102006:99 подлежат снятию с государственного кадастрового учета. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:0102006:158, 24:46:0102006:653 находятся за границей кадастрового квартала 24:46:0102006, поэтому исключены из комплексных кадастровых работ. В отношении 20 объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы объектов капитального строительства, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объекта капитального строительства сведениям об его границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 класс	Бугач, сигнал	-	635597.44	94689.09	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
2	2 класс	Еловая, пир.	-	643940.65	79297.59	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
3	2 класс	Камасинская, сигн	-	625906.73	128889.14	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:6 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	626190.05	67883.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	626199.30	67876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	626258.39	67879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	626254.72	67953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	-	-	626253.73	67953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	-	-	626239.87	67952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	-	-	626235.93	67951.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	626230.61	67951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	626228.16	67951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	626206.13	67949.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:6 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	626192.51	67948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	626187.46	67948.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	626190.05	67883.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н87У	н88У	11.74	-	-			
н88У	н89У	59.14	-	-			
н89У	н90У	74.21	-	-			
н90У	118	0.99	-	-			
118	117	13.90	-	-			
117	116	3.95	-	-			
116	н91У	5.33	-	-			
н91У	115	2.46	-	-			
115	н92У	22.09	-	-			
н92У	н93У	13.66	-	-			
н93У	н94У	5.06	-	-			
н94У	н87У	64.37	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бориса Полевого, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4915 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4915} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4817
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания ОВД
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:0102006:108 24:46:0000000:11619
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 24:46:0102006:6 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:7 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	626082.51	68024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	626140.90	68055.16	-	-	-	0.10	-
н96У	-	-	626085.91	68021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	626120.56	68054.73	-	-	-	0.10	-
н97У	-	-	626087.99	68019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	626118.55	68054.66	-	-	-	0.10	-
33	-	-	626093.40	68017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	626112.38	68054.46	-	-	-	0.10	-
н98У	-	-	626112.87	68018.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	626112.07	68057.98	-	-	-	0.10	-
н99У	-	-	626141.95	68018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	626111.97	68059.77	-	-	-	0.10	-
н100У	-	-	626144.21	68054.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	626097.96	68058.94	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:7 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	626112.38	68054.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	626056.74	68056.49	-	-	-	0.10	-
н101У	-	-	626111.97	68059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	626056.85	68054.70	-	-	-	0.10	-
н102У	-	-	626070.62	68057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	626057.74	68034.05	-	-	-	0.10	-
н103У	-	-	626060.63	68056.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	626058.21	68023.04	-	-	-	0.10	-
н104У	-	-	626056.72	68056.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	626081.00	68024.30	-	-	-	0.10	-
27	-	-	626056.85	68054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	626057.74	68034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	626081.00	68022.80	-	-	-	0.10	-
29	-	-	626058.21	68023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	626086.80	68017.70	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:7 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	626093.40	68017.80	-	-	-	0.10	-
34	626112.15	68018.17	-	-	-	0.10	-
35	626133.02	68018.58	-	-	-	0.10	-
36	626138.48	68018.56	-	-	-	0.10	-
37	626138.71	68022.00	-	-	-	0.10	-
38	626140.04	68042.18	-	-	-	0.10	-
н95У	-	-	626082.51	68024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	4.52	-	-
н96У	н97У	3.06	-	-
н97У	33	5.54	-	-
33	н98У	19.49	-	-
н98У	н99У	29.08	-	-
н99У	н100У	36.71	-	-
н100У	22	31.83	-	-
22	н101У	5.38	-	-
н101У	н102У	41.41	-	-
н102У	н103У	10.00	-	-
н103У	н104У	3.92	-	-
н104У	27	2.03	-	-
27	28	20.67	-	-
28	29	11.02	-	-
29	н95У	24.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:7 :		
№ 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, ул. Бочкина, дом 12А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3154 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3154} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3054
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0102006:94 24:46:0000000:11747 24:46:0102006:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилого здания торгового комплекса
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 24:46:0102006:7 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	626166.92	67824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	626166.91	67825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	626166.67	67830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	626166.92	67824.90	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
42	-	-	626166.57	67839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	626165.22	67861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	-	-	626163.48	67887.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	626166.91	67825.12	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
45	-	-	626163.34	67889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	626166.67	67830.85	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
46	-	-	626148.68	67888.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	626166.57	67839.94	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
n105У	-	-	626148.78	67887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	626165.22	67861.84	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
n106У	-	-	626147.82	67887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	626150.56	67849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n107У	-	-	626151.24	67842.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	626163.48	67887.74	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
53	-	-	626151.24	67842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	626151.27	67839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	626163.34	67840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	626163.34	67889.49	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
56	-	-	626163.59	67829.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	626151.42	67829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	626148.68	67888.67	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
н108У	-	-	626151.66	67824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	626148.82	67887.35	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
48	626147.29	67887.24	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
49	626147.30	67887.14	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
50	626147.34	67886.71	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	626148.77	67867.80	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
52	626150.56	67849.66	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
53	626151.24	67842.08	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
54	626151.27	67839.61	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
55	626163.34	67840.17	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
56	626163.59	67829.87	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
57	626151.42	67829.27	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
58	626151.65	67825.30	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
59	626151.73	67824.16	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак
39	-	-	626166.92	67824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
39	40	0.22		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	5.74	-	-
41	42	9.09	-	-
42	43	21.94	-	-
43	44	25.96	-	-
44	45	1.76	-	-
45	46	14.68	-	-
46	н105У	1.32	-	-
н105У	н106У	0.96	-	-
н106У	52	37.72	-	-
52	н107У	7.56	-	-
н107У	53	0.05	-	-
53	54	2.47	-	-
54	55	12.08	-	-
55	56	10.30	-	-
56	57	12.18	-	-
57	н108У	5.12	-	-
н108У	39	15.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		872 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		885	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0102006:22 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:48 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	626151.66	67824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	626151.42	67829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	626134.44	67885.78	-	-	-	0.10	-
н109У	-	-	626151.40	67829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	626151.39	67829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	626134.88	67880.91	-	-	-	0.10	-
54	-	-	626151.27	67839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	626151.24	67842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	626135.95	67855.44	-	-	-	0.10	-
н107У	-	-	626151.24	67842.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	626150.56	67849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	626136.06	67840.18	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:48 :

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона №4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n106У	-	-	626147.82	67887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	626136.84	67824.52	-	-	-	0.10	-
68	-	-	626147.06	67887.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	626136.94	67822.50	-	-	-	0.10	-
60	-	-	626134.44	67885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	626151.78	67823.08	-	-	-	0.10	-
61	-	-	626134.88	67880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	626151.65	67825.30	-	-	-	0.10	-
62	-	-	626135.95	67855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	626151.39	67829.67	-	-	-	0.10	-
63	-	-	626136.06	67840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	-	-	626136.84	67824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	626151.24	67842.08	-	-	-	0.10	-
65	-	-	626136.94	67822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	626150.56	67849.66	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:48 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	-	-	626151.78	67823.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	626148.77	67867.80	-	-	-	0.10	-
50	626147.34	67886.71	-	-	-	0.10	-
49	626147.30	67887.14	-	-	-	0.10	-
68	626147.06	67887.12	-	-	-	0.10	-
н108У	-	-	626151.66	67824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	57	5.12	-	-
57	н109У	0.20	-	-
н109У	67	0.20	-	-
67	54	9.94	-	-
54	53	2.47	-	-
53	н107У	0.05	-	-
н107У	52	7.56	-	-
52	н106У	37.72	-	-
н106У	68	0.78	-	-
68	60	12.69	-	-
60	61	4.89	-	-
61	62	25.49	-	-
62	63	15.26	-	-
63	64	15.68	-	-
64	65	2.02	-	-
65	66	14.85	-	-
66	н108У	1.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0102006:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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 24:46:0102006:48 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:52 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	626224.54	67868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	626223.52	67872.32	-	-	-	0.00	-
н111У	-	-	626223.54	67871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	626209.16	67871.91	-	-	-	0.00	-
н112У	-	-	626209.76	67871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	626209.22	67868.62	-	-	-	0.00	-
н113У	-	-	626210.85	67822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	626209.79	67842.32	-	-	-	0.00	-
н114У	-	-	626225.31	67823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	626210.00	67834.82	-	-	-	0.00	-
н115У	-	-	626225.24	67842.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	626210.29	67822.83	-	-	-	0.00	-
75	626224.67	67823.14	-	-	-	0.00	-
н116У	-	-	626224.88	67852.85	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 24:46:0102006:52 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	626224.54	67868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н110У	н111У	3.24	-	-			
н111У	н112У	13.78	-	-			
н112У	н113У	48.59	-	-			
н113У	н114У	14.46	-	-			
н114У	н115У	19.42	-	-			
н115У	н116У	10.29	-	-			
н116У	н110У	15.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:52 :							
№ 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, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная, дом 21			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			712 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			708			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			4			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0102006:95 24:46:0102006:665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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 24:46:0102006:52 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:60 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	626105.78	67861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	626103.62	67878.27	-	-	-	0.10	-
н118У	-	-	626104.62	67875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	626104.73	67876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	626089.04	67876.97	-	-	-	0.10	-
н119У	-	-	626104.75	67876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	626079.05	67876.08	-	-	-	0.10	-
н120У	-	-	626103.76	67876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	626061.66	67874.54	-	-	-	0.10	-
н121У	-	-	626089.02	67876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	626062.97	67859.24	-	-	-	0.10	-
78	-	-	626079.05	67876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	626074.31	67860.30	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:60 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	626061.51	67874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	626089.42	67861.59	-	-	-	0.10	-
н123У	-	-	626061.77	67865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	626096.50	67862.20	-	-	-	0.10	-
н124У	-	-	626062.61	67858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	626066.95	67859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	626105.19	67862.90	-	-	-	0.10	-
н126У	-	-	626073.31	67859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	626103.78	67876.67	-	-	-	0.10	-
н127У	-	-	626073.29	67859.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	626097.02	67861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	626105.78	67861.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	13.65	-	-
н118У	133	1.36	-	-
133	н119У	0.28	-	-
н119У	н120У	1.00	-	-
н120У	н121У	14.75	-	-
н121У	78	9.97	-	-
78	н122У	17.59	-	-
н122У	н123У	9.05	-	-
н123У	н124У	6.88	-	-
н124У	н125У	4.35	-	-
н125У	н126У	6.37	-	-
н126У	н127У	0.10	-	-
н127У	н128У	23.78	-	-
н128У	н117У	8.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:60 :				
№ 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 Бочкина	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		681 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		649	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0102006:90	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации здания кафе	
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 24:46:0102006:60 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:62 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	-	-	626185.96	68004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	626185.96	68004.22	-	-	-	0.10	-
87	-	-	626164.15	68005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	626164.15	68005.17	-	-	-	0.10	-
88	-	-	626162.40	68005.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	626162.40	68005.25	-	-	-	0.10	-
89	-	-	626160.90	68005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	626160.90	68005.32	-	-	-	0.10	-
н129У	-	-	626160.52	67993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	626160.50	67992.91	-	-	-	0.10	-
н130У	-	-	626157.78	67990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	626158.17	67990.97	-	-	-	0.10	-
н131У	-	-	626157.73	67987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	626158.12	67987.45	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:62 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	626157.72	67984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	626158.08	67983.90	-	-	-	0.10	-
н133У	-	-	626147.63	67984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	626148.30	67983.30	-	-	-	0.10	-
н134У	-	-	626147.47	67966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	626148.76	67965.65	-	-	-	0.10	-
н135У	-	-	626151.87	67962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	626158.75	67958.13	-	-	-	0.10	-
н136У	-	-	626158.02	67958.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	626179.92	67957.55	-	-	-	0.10	-
97	-	-	626179.92	67957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	626186.25	67957.37	-	-	-	0.10	-
98	-	-	626186.25	67957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	626185.96	68004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	21.83	-	-
87	88	1.75	-	-
88	89	1.50	-	-
89	н129У	11.86	-	-
н129У	н130У	3.71	-	-
н130У	н131У	3.52	-	-
н131У	н132У	3.19	-	-
н132У	н133У	10.09	-	-
н133У	н134У	17.87	-	-
н134У	н135У	5.60	-	-
н135У	н136У	7.65	-	-
н136У	97	21.91	-	-
97	98	6.33	-	-
98	86	46.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бориса Полевого	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1520 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1488	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0102006:107	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0102006:62 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:81 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	626210.85	67822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	626210.29	67822.83	-	-	-	0.00	-
н112У	-	-	626209.76	67871.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	626210.00	67834.82	-	-	-	0.00	-
99	-	-	626195.74	67871.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	626195.44	67850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	-	-	626195.30	67840.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	626209.79	67842.32	-	-	-	0.00	-
102	-	-	626195.22	67834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	626209.22	67868.62	-	-	-	0.00	-
103	-	-	626196.51	67834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	626209.16	67871.91	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:81 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	626195.24	67822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	626195.74	67871.29	-	-	-	0.00	-
100	626195.44	67850.08	-	-	-	0.00	-
101	626195.30	67840.03	-	-	-	0.00	-
102	626195.22	67834.53	-	-	-	0.00	-
103	626196.51	67834.75	-	-	-	0.00	-
104	626195.24	67822.96	-	-	-	0.00	-
н113У	-	-	626210.85	67822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н113У	н112У	48.59		-	-		
н112У	99	14.02		-	-		
99	100	21.21		-	-		
100	101	10.05		-	-		
101	102	5.50		-	-		
102	103	1.31		-	-		
103	104	11.86		-	-		
104	н113У	15.61		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:81 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0102006:95 24:46:0102006:665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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 24:46:0102006:81 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:82 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	626257.45	67953.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	626255.72	67953.21	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	626257.25	67957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	626255.60	67956.69	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	626255.89	67957.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	626253.60	67956.62	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	626251.54	68027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	626253.44	67959.62	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	626221.51	68024.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	626229.19	67962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	626249.88	68026.40	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	626230.61	67951.34	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 24:46:0102006:82 :							
Система координат МСК-167, Зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	-	-	626253.73	67953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	626254.72	67953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	626243.49	68026.02	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
111	626219.63	68024.59	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
112	626226.93	67962.38	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
113	626227.39	67958.23	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
114	626227.71	67955.24	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
115	626228.16	67951.15	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
116	626235.93	67951.73	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
117	626239.87	67952.02	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
118	626253.73	67953.06	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	626257.45	67953.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н137У	н138У	4.07		-	-		
н138У	н139У	1.36		-	-		
н139У	н140У	69.98		-	-		
н140У	н141У	30.13		-	-		
н141У	н142У	62.39		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н91У	11.53	-	-
н91У	118	23.18	-	-
118	н90У	0.99	-	-
н90У	н137У	2.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:82 :				
№ 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 Бориса Полевого	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2065 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2065} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2066	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации платной автостоянки	
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 24:46:0102006:82 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:83 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	626230.61	67951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	626228.16	67951.15	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	626229.19	67962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	626227.71	67955.24	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	626205.16	67960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	626227.39	67958.23	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	626206.13	67949.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	626226.93	67962.38	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	626228.16	67951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	626202.68	67958.28	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
120	626203.00	67949.25	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	626230.61	67951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н142У	11.53	-	-
н142У	н143У	24.12	-	-
н143У	н92У	11.27	-	-
н92У	115	22.09	-	-
115	н91У	2.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:83 :				
№ 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 Бориса Полевого	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		277 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{277} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		253	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0102006:168	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации гаража	
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 24:46:0102006:83 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:196 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	626061.23	67946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	626058.60	67947.50	-	-	-	0.10	-
н145У	-	-	626060.79	67957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	626058.15	67957.49	-	-	-	0.10	-
н146У	-	-	626056.45	67957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	626053.85	67957.29	-	-	-	0.10	-
124	626054.31	67947.30	-	-	-	0.10	-
н147У	-	-	626056.94	67946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	626061.23	67946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	10.53	-	-
н145У	н146У	4.34	-	-
н146У	н147У	10.61	-	-
н147У	н144У	4.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:196 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового павильона
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 24:46:0102006:196 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:202 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	-	-	626144.27	67895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	626144.27	67895.26	-	-	-	0.10	-
126	-	-	626141.83	67950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	626141.83	67950.22	-	-	-	0.10	-
127	-	-	626135.34	67949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	626135.34	67949.95	-	-	-	0.10	-
128	-	-	626135.27	67945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	626135.27	67945.37	-	-	-	0.10	-
129	-	-	626079.94	67944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	626079.94	67944.75	-	-	-	0.10	-
130	-	-	626079.28	67958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	626079.28	67958.42	-	-	-	0.10	-
131	626058.48	67957.42	-	-	-	0.10	-
122	626058.15	67957.49	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:202 :

Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	626060.79	67957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	626058.60	67947.50	-	-	-	0.10	-
н144У	-	-	626061.23	67946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	626056.94	67946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	626054.31	67947.30	-	-	-	0.10	-
н148У	-	-	626054.33	67946.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	626057.62	67878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	626057.62	67878.69	-	-	-	0.10	-
н122У	-	-	626061.51	67874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	626061.66	67874.54	-	-	-	0.10	-
78	-	-	626079.05	67876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	626079.05	67876.08	-	-	-	0.10	-
н121У	-	-	626089.02	67876.19	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 24:46:0102006:202 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	626103.76	67876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	626104.75	67876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	626089.04	67876.97	-	-	-	0.10	-
76	626103.62	67878.27	-	-	-	0.10	-
85	626103.78	67876.67	-	-	-	0.10	-
133	626104.73	67876.70	-	-	-	0.10	-
134	-	-	626104.78	67877.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	626104.78	67877.26	-	-	-	0.10	-
135	-	-	626112.27	67879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	626112.27	67879.08	-	-	-	0.10	-
136	-	-	626117.47	67879.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	626117.47	67879.44	-	-	-	0.10	-
137	-	-	626122.50	67879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	626122.50	67879.94	-	-	-	0.10	-
138	-	-	626127.06	67884.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	626127.06	67884.79	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:202 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	626134.44	67885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	626134.44	67885.78	-	-	-	0.10	-
68	626147.06	67887.12	-	-	-	0.10	-
68	-	-	626147.06	67887.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	626144.27	67895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	55.01	-	-
126	127	6.50	-	-
127	128	4.58	-	-
128	129	55.33	-	-
129	130	13.69	-	-
130	н145У	18.52	-	-
н145У	н144У	10.53	-	-
н144У	н147У	4.29	-	-
н147У	н148У	2.61	-	-
н148У	132	68.23	-	-
132	н122У	5.57	-	-
н122У	78	17.59	-	-
78	н121У	9.97	-	-
н121У	н120У	14.75	-	-
н120У	н119У	1.00	-	-
н119У	134	0.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	7.71	-	-
135	136	5.21	-	-
136	137	5.05	-	-
137	138	6.66	-	-
138	60	7.45	-	-
60	68	12.69	-	-
68	125	8.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:202 :				
№ 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 Бочкина	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		6079 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6079} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		6095	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0102006:204 24:46:0102006:661 24:46:0102006:662 24:46:0102006:663 24:46:0102006:664 24:46:0102006:667	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства многоквартирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0102006:202 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:660 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	-	-	626087.02	67993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	626087.02	67993.46	-	-	-	0.10	-
140	-	-	626086.25	68002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	626086.25	68002.45	-	-	-	0.10	-
141	-	-	626094.71	68002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	626094.71	68002.97	-	-	-	0.10	-
33	-	-	626093.40	68017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	626093.40	68017.80	-	-	-	0.10	-
н97У	-	-	626087.99	68019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	626086.80	68017.70	-	-	-	0.10	-
н96У	-	-	626085.91	68021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	626081.00	68022.80	-	-	-	0.10	-
н95У	-	-	626082.51	68024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	626081.00	68024.30	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:660 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	626058.21	68023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	626058.21	68023.04	-	-	-	0.10	-
142	-	-	626057.80	68023.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	626057.80	68023.00	-	-	-	0.10	-
143	-	-	626056.24	68022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	626056.24	68022.94	-	-	-	0.10	-
144	-	-	626057.10	68002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	626057.10	68002.20	-	-	-	0.10	-
145	-	-	626060.33	68002.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	626060.33	68002.31	-	-	-	0.10	-
146	-	-	626060.70	67991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	626060.70	67991.80	-	-	-	0.10	-
147	626077.54	67992.86	-	-	-	0.10	-
147	-	-	626077.54	67992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	626087.02	67993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:660 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	9.02	-	-
140	141	8.48	-	-
141	33	14.89	-	-
33	н97У	5.54	-	-
н97У	н96У	3.06	-	-
н96У	н95У	4.52	-	-
н95У	29	24.33	-	-
29	142	0.41	-	-
142	143	1.56	-	-
143	144	20.76	-	-
144	145	3.23	-	-
145	146	10.52	-	-
146	147	16.87	-	-
147	139	9.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:660 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1005 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		986	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0102006:93	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания	
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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0102006:660 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0102006:660 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:85 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	626130.79	67829.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2О	-	-	-	626130.32	67838.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3О	-	-	-	626108.51	67836.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4О	-	-	-	626108.85	67828.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1О	-	-	-	626130.79	67829.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:85 :

№ 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	24:46:0102006:42, 24:46:0102006:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная, дом 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:90 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	626081.56	67863.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6О	-	-	-	626080.80	67874.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7О	-	-	-	626066.13	67873.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8О	-	-	-	626066.90	67862.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5О	-	-	-	626081.56	67863.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бочкина, дом 22а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:90 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:91 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	626151.80	67744.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н100	-	-	-	626150.18	67770.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н110	-	-	-	626137.37	67769.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н120	-	-	-	626138.99	67744.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н90	-	-	-	626151.80	67744.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:91 :**

№ 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	24:46:0102006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:91 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:95 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	626223.50	67834.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н140	-	-	-	626223.28	67844.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н150	-	-	-	626211.45	67844.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н160	-	-	-	626211.47	67841.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н170	-	-	-	626199.40	67841.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н180	-	-	-	626199.52	67833.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н130	-	-	-	626223.50	67834.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:95 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:95 :

№ 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	24:46:0102006:52, 24:46:0102006:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:95 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:96 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	626163.35	67830.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н200	-	-	-	626163.08	67839.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н210	-	-	-	626143.47	67838.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н220	-	-	-	626143.88	67830.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н190	-	-	-	626163.35	67830.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006:29, 24:46:0102006:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:98 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	-	-	-	626242.78	67735.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н24О	-	-	-	626240.61	67778.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н25О	-	-	-	626227.84	67778.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н26О	-	-	-	626230.01	67735.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н23О	-	-	-	626242.78	67735.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:98 :

№ 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	24:46:0102006:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бориса Полевого, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:98 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:100 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	626189.83	67832.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н280	-	-	-	626189.36	67840.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н290	-	-	-	626167.55	67839.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н300	-	-	-	626167.89	67830.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н270	-	-	-	626189.83	67832.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:100 :**

№ 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	24:46:0102006:69, 24:46:0102006:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Театральная, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:100 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:107 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	626174.91	67962.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н320	-	-	-	626174.91	67981.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н330	-	-	-	626173.55	67981.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н340	-	-	-	626173.55	67985.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н350	-	-	-	626163.24	67985.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н360	-	-	-	626163.24	67981.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н370	-	-	-	626161.44	67981.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н380	-	-	-	626161.57	67963.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н390	-	-	-	626163.65	67963.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:107 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	626163.65	67961.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н410	-	-	-	626172.32	67961.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н420	-	-	-	626172.32	67963.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н310	-	-	-	626174.91	67962.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бориса Полевого, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:107 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:108 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	626248.92	67879.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н44О	-	-	-	626247.49	67904.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н45О	-	-	-	626250.04	67904.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н46О	-	-	-	626249.90	67908.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н47О	-	-	-	626247.13	67908.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н48О	-	-	-	626246.97	67915.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н49О	-	-	-	626240.79	67914.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н50О	-	-	-	626240.38	67925.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н51О	-	-	-	626233.85	67925.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:108 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	626235.82	67888.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н530	-	-	-	626229.81	67888.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н540	-	-	-	626229.63	67891.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н550	-	-	-	626200.35	67889.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н560	-	-	-	626200.95	67879.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н570	-	-	-	626230.21	67881.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н580	-	-	-	626229.99	67885.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н590	-	-	-	626235.95	67885.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н600	-	-	-	626236.16	67878.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н430	-	-	-	626248.92	67879.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:108 :

№ 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	24:46:0102006:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бориса Полевого, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:108 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:166 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб1О	-	-	-	626245.32	67831.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
нб2О	-	-	-	626243.55	67863.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
нб3О	-	-	-	626229.88	67862.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
нб4О	-	-	-	626231.99	67831.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
нб1О	-	-	-	626245.32	67831.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:166 :**

№ 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	24:46:0102006:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Бориса Полевого, дом 17а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:166 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:168 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	626229.75	67952.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н660	-	-	-	626228.89	67962.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н670	-	-	-	626205.26	67960.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н680	-	-	-	626206.11	67950.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н650	-	-	-	626229.75	67952.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:168 :

№ 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	24:46:0102006:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:168 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:168 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:167 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	626079.54	68024.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	626079.45	68027.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	626054.85	68026.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	626055.01	68023.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	626079.54	68024.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0102006:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	24:46:0102006:7, 24:46:0102006:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0102006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0102006:167 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:167 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **24:46:0102006:171** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	-	-	-	626130.23	67949.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	626130.74	67951.63	-	-	-	-	-	0.10
н700	-	-	-	626130.20	67952.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	626130.63	67954.53	-	-	-	-	-	0.10
н710	-	-	-	626133.34	67952.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	626133.77	67954.65	-	-	-	-	-	0.10
н720	-	-	-	626133.30	67957.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	626133.61	67958.95	-	-	-	-	-	0.10
н730	-	-	-	626131.75	67957.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	626132.06	67958.89	-	-	-	-	-	0.10
н740	-	-	-	626131.68	67964.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	626131.81	67965.39	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **24:46:0102006:171** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	626112.40	67964.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	626112.03	67964.63	-	-	-	-	-	0.10
н760	-	-	-	626112.40	67966.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	626111.90	67967.89	-	-	-	-	-	0.10
н770	-	-	-	626098.18	67966.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	626098.24	67967.36	-	-	-	-	-	0.10
н780	-	-	-	626098.20	67965.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	626098.30	67965.79	-	-	-	-	-	0.10
н790	-	-	-	626107.03	67965.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	626107.12	67966.13	-	-	-	-	-	0.10
н800	-	-	-	626107.03	67964.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	626107.18	67964.44	-	-	-	-	-	0.10

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **24:46:0102006:171** :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	626088.70	67963.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	626089.06	67963.74	-	-	-	-	-	0.10
н820	-	-	-	626088.97	67956.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	626089.31	67957.24	-	-	-	-	-	0.10
н830	-	-	-	626087.42	67956.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	626087.76	67957.18	-	-	-	-	-	0.10
н840	-	-	-	626087.47	67952.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	626087.93	67952.88	-	-	-	-	-	0.10
н850	-	-	-	626090.62	67952.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	626091.08	67953.00	-	-	-	-	-	0.10
18	626091.19	67950.10	-	-	-	-	-	0.10
н860	-	-	-	626090.65	67949.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:0102006:171 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	-	-	-	626130.23	67949.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0102006:171 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0102006:171 :

1. -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1400

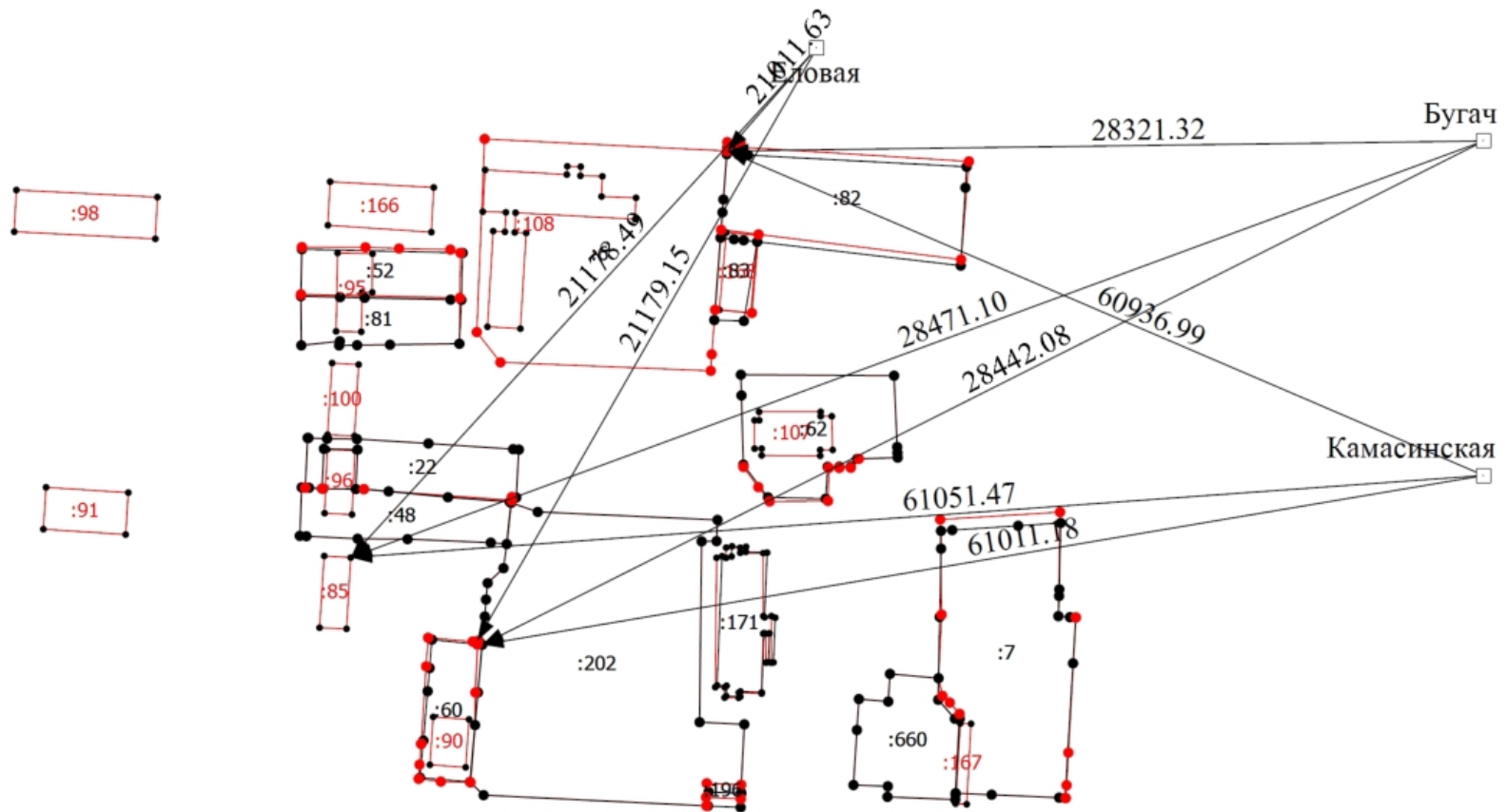
Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 22 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :72E - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

- :2731 - Кадастровый номер здания
- :1 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :11619 (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
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :85 - Уточняемое здание
- :167 - Уточняемое сооружение

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2200

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 22 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :85 - Уточняемое здание
- :167 - Уточняемое сооружение
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Бугач -
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

