КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0107012

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "11" января 2024 г., № Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" июля 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 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, 56a, 17 e-ganicheva@bk.ru

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
N₂	Реквизиты документа							
п/п	п/п Вид Дата Номер Наименование				Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-			
2	Кадастровый план территории	02.04.2024	КУВИ- 001/2024- 91964229	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0107012	-			

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. На основании Правил землепользования и застройки города Дивногорска, утвержденных Решение Дивногорского городского Совета депутатов № 28-176-ГС от 29.11.2012 года территория кадастрового квартала 24:46:0107012 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебной застройки». По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0107012 расположено 21 ранее учтенный земельный участок, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. В отношении 4 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ у 17 земельных участков с кадастровыми номерами 24:46:0107012:1, 24:46:0107012:3, 24:46:0107012:4, 24:46:0107012:5, 24:46:0107012:6, 24:46:0107012:7, 24:46:0107012:8, 24:46:0107012:9, 24:46:0107012:12, 24:46:0107012:13, 24:46:0107012:15, 24:46:0107012:18, 24:46:0107012:20, 24:46:0107012:22, 24:46:0107012:26, 24:46:0107012:28, 24:46:0107012:204 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем картаплане плане в соответствии его фактическому местоположению.
- 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 24:46:0107012 расположены 22 объектов капитального строительства. 10 объектов капитального строительства имеют сведения о границах, которые совпадают с его фактическим местоположением. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 10 объектов капитального строительства. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ у 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером 24:46:0107012:58 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ объекта капитального строительства сведения, которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ здания геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего

7. Пояснения к карте-плану территории						
произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане плане в соответствии его фактическому местоположению. 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 24:46:0107012:54 фактически отсутствует на местности.						

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:10:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н96У	-	-	625599.57	67264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
171	-	-	625599.58	67263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н97У	-	-	625599.98	67231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н98У	-	-	625615.90	67230.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н99У	-	-	625624.70	67230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н100У	-	-	625624.56	67263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н96У	-	-	625599.57	67264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н96У	171	0.49	-	-	
171	н97У	32.48	-	-	
н97У	н98У	15.93	-	-	
н98У	н99У	8.80	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н99У	н100У	33.17	-	-	
н100У	н96У	24.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	824 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	792
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:10 :

_	
1	
	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:14:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	-	-	625608.00	67320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	625607.13	67347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н108У	-	-	625607.10	67348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	625596.16	67348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н110У	-	-	625597.89	67320.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
113	-	-	625608.00	67320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	-	-	625608.00	67320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
113	н109У	26.40	-	-
н109У	н108У	1.64	-	-
н108У	н112У	10.97	-	-
н112У	н110У	27.52	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н110У	113	10.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	293 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{293}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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 24:46:0107012:14:

1	
1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:16:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
171	-	-	625599.58	67263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н115У	-	-	625573.61	67263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
125	-	-	625572.65	67306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
126	-	-	625573.10	67306.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
116	-	-	625597.41	67306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н111У	-	-	625598.74	67306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н96У	-	-	625599.57	67264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
171	-	-	625599.58	67263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
171	н115У	25.97	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н115У	125	43.08	-	-	
125	126	0.45	-	-	
126	116	24.32	-	-	
116	н111У	1.33	-	-	
н111У	н96У	42.87	-	-	
н96У	171	0.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:16:

1.1. o d d d d d d d d d d d d d d d d d d	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Российская Федерация, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная, дом 35
1.1. cod d	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного	Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная, дом 35
1.1. o d d d d d d d d d d d d d d d d d d	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного	Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная, дом 35
2. y	•	
2. Q		Российская Федерация
l _n	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1126 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1126}=12$
/1 1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1022
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7. E	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
/ I I'	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8. (1)	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:51
9. п	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. V	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:16:

4	
1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:17:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	простро попримимисти		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	625573.61	67263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	625576.35	67229.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	625599.98	67231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	625599.58	67263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	625573.61	67263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н115У	н116У	33.38	-	-	
н116У	н97У	23.66	-	-	
н97У	171	32.48	-	-	
171	н115У	25.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:17:

№ 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 24:46:0107012:17:

№ 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, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	817 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{817}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	24:46:0107012:48
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 24:46:0107012:17:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:1:

67234.93

67236.05

67249.67

67252.92

67259.35

67259.00

67257.92

67240.43

67236.88

625677.75

625677.08

625701.00

-

625716.89

н55У

18

н56У

19

н57У

20

21

22

23

24

25

26

н53У

625703.47

625716.59

625715.73

625715.68

625715.58

625706.28

625677.66

625677.10

625677.08

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона №4
Обозначение характерных точек границ	государственном выпол			ьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	625716.89	67236.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	625677.08	67232.93	-	-	-	0.00	-
н54У	-	-	625715.90	67259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	625687.65	67233.38	-	-	-	0.00	-

67258.83

67233.61

67235.37

67236.10

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.00

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.00

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.00

0.00

0.000.00

0.00

0.00

0.00

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н53У	н54У	23.72	-	-
н54У	н55У	38.16	-	-
н55У	н56У	25.23	-	-
н56У	н57У	23.98	-	-
н57У	н53У	15.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	948 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{948}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	940
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:35 24:46:0107012:190 24:46:0107012:191
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 24:46:0107012:1:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:3:

с кадастровн							Зона № 4
Cherema Ro	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	30111111
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	625710.97	67310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	625709.36	67327.73	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н59У	-	-	625709.24	67328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	625700.92	67326.83	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н60У	-	-	625686.89	67326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	625696.47	67326.35	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н61У	-	-	625685.89	67326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	625685.98	67324.83	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
48	-	-	625685.93	67325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	625658.66	67322.55	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н62У	-	-	625658.71	67324.00	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 24:46:0107012:3:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат мск-107, зона 4							30на №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
32	625658.14	67316.98	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н63У	-	-	625657.25	67307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	625657.37	67308.97	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н64У	-	-	625690.27	67308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	625657.13	67306.42	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
35	625683.87	67307.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
36	625692.15	67308.22	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
37	625697.30	67308.48	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
38	625702.68	67308.81	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
39	625711.07	67309.31	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н58У	-	-	625710.97	67310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н58У	н59У	18.52	-	-	
н59У	н60У	22.46	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н60У	н61У	1.00	-	-	
н61У	48	0.74	-	-	
48	н62У	27.27	-	-	
н62У	н63У	16.37	-	-	
н63У	н64У	33.03	-	-	
н64У	н58У	20.78	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	915 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{915}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	896
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:3:

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 24:46:0107012:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н65У	-	-	625707.00	67355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
27	625709.36	67327.73	-	-	-	0.00	-	
н66У	-	-	625685.66	67354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н67У	-	-	625686.76	67331.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
40	625707.60	67342.83	-	-	-	0.00	-	
н60У	-	-	625686.89	67326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
41	625707.49	67343.73	-	-	-	0.00	-	
н59У	-	-	625709.24	67328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
42	625707.01	67347.90	-	-	-	0.00	-	
43	625706.31	67353.85	-	-	-	0.00	-	
44	625703.82	67353.63	-	-	-	0.00	-	
45	625689.41	67352.34	-	-	-	0.00	-	
46	625684.52	67351.65	-	-	-	0.00	-	
47	625685.04	67341.31	-	-	-	0.00	-	
48	625685.93	67325.73	-	-	-	0.00	-	
30	625685.98	67324.83	-	-	-	0.00	-	
29	625696.47	67326.35	-	-	-	0.00	-	
28	625700.92	67326.83	-	-	-	0.00	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		е х преестре недвижимости	резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	
н65У	-	-	625707.00	67355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н65У	н66У	21.36	-	-
н66У	н67У	23.02	-	-
н67У	н60У	4.71	-	-
н60У	н59У	22.46	-	-
н59У	н65У	26.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, земельный участок 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	594 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{594}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
ll .	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 24:46:0107012:4:

1	Ι.
1.	Ι'

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 24:46:0107012:5:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
48	-	-	625685.93	67325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
48	625685.93	67325.73	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)		
н61У	-	-	625685.89	67326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
47	625685.04	67341.31	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)		
н60У	-	-	625686.89	67326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
46	625684.52	67351.65	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)		
н67У	-	-	625686.76	67331.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
49	625665.00	67350.63	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)		
н66У	-	-	625685.66	67354.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
50	625654.97	67350.81	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:5:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты. м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	625655.32	67351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	625655.59	67347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	625656.58	67323.75	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н70У	-	-	625656.15	67337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	625659.24	67323.49	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н71У	-	-	625656.55	67324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	625665.22	67323.85	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н62У	-	-	625658.71	67324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	-	-	625685.93	67325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
48	н61У	0.74	-	-
н61У	н60У	1.00	-	-
н60У	н67У	4.71	-	-
н67У	н66У	23.02	-	-
н66У	н68У	30.44	-	-
н68У	н69У	4.71	-	-
н69У	н70У	9.64	-	-
н70У	н71У	13.16	-	-
н71У	н62У	2.19	-	-
н62У	48	27.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная, дом 25 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	857 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{857}=10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	783
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:5:

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 24:46:0107012:6:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:010	7012:6:				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	625654.14	67267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	625655.48	67263.60	-	-	-	0.10	-
н73У	-	-	625654.63	67275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	625655.20	67266.20	-	-	-	0.10	-
н74У	-	-	625655.53	67285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	625653.44	67266.66	-	-	-	0.00	-
н75У	-	-	625656.53	67297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	625653.81	67276.81	-	-	-	0.00	=
н76У	-	-	625656.89	67302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	625654.52	67285.06	-	-	-	0.00	-
н77У	-	-	625646.92	67304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	625655.75	67299.42	-	-	-	0.00	-
ц78V			625640.55	67304.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(mc^2 + mc^2)}$	

625640.55

-

67304.95

-

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.00

-

н78У

60

625654.30

67302.90

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:6 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Мt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	1	-	625640.54	67306.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	625637.28	67305.43	-	-	-	0.00	-
н80У	-	-	625637.98	67306.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	625634.20	67305.90	-	-	-	0.00	-
н81У	-	-	625637.98	67307.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	625634.20	67307.00	-	-	-	0.00	-
н82У	-	-	625630.10	67307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	625630.10	67307.00	-	-	-	0.00	-
н83У	-	-	625629.68	67282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	625628.54	67281.49	-	-	-	0.00	-
н84У	-	-	625630.90	67282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	625630.34	67281.44	-	-	-	0.00	-
68	-	-	625631.12	67265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	625630.22	67273.83	-	-	-	0.00	-
н85У	-	-	625653.95	67263.65	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 24:46:0107012:6:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
68	625631.12	67265.55	-	-	-	0.00	-
69	625642.70	67264.04	-	-	-	0.00	-
н72У	-	-	625654.14	67267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:6:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н72У	н73У	8.82	-	-	
н73У	н74У	9.22	-	-	
н74У	н75У	12.69	-	-	
н75У	н76У	4.98	-	-	
н76У	н77У	10.05	-	-	
н77У	н78У	6.44	-	-	
н78У	н79У	1.24	-	-	
н79У	н80У	2.56	-	-	
н80У	н81У	1.03	-	-	
н81У	н82У	7.88	-	-	
н82У	н83У	24.23	-	-	
н83У	н84У	1.22	-	-	
н84У	68	17.25	-	-	
68	н85У	22.91	-	-	
н85У	н72У	3.48	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная, 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1013}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:43
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 24:46:0107012:6 :

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 24:46:0107012:7:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	625655.59	67347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	625654.37	67347.10	-	-	-	0.00	-
70	-	-	625654.37	67347.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	625652.18	67346.98	-	-	-	0.00	-
н86У	-	-	625652.28	67347.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	625652.38	67344.99	-	-	-	0.00	-
н87У	-	-	625652.33	67345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	625646.90	67344.48	-	-	-	0.00	-
н88У	-	-	625646.32	67345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	625646.75	67347.48	-	-	-	0.00	-
н89У	-	-	625646.04	67349.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	625630.03	67347.31	-	-	-	0.00	-

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

625629.39

-

67349.06

-

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.00

-

н90У

76

625629.34

67337.74

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:7:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н91У	-	-	625630.02	67329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	625629.36	67336.17	-	-	-	0.00	-
80	-	-	625629.89	67316.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	625629.38	67329.90	-	-	-	0.00	-
н82У	-	-	625630.10	67307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	625630.19	67329.43	-	-	-	0.00	-
н81У	-	-	625637.98	67307.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	625629.89	67316.43	-	-	-	0.00	-
н80У	-	-	625637.98	67306.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	625630.02	67310.33	-	-	-	0.00	-
н79У	-	-	625640.54	67306.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	625630.10	67307.00	-	-	-	0.00	-
н78У	-	-	625640.55	67304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	625646.92	67304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	625634.20	67307.00	-	-	-	0.00	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:7:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	;			
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х		опреде. резул выпол компло кадастрон	ьтате нения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	закрепле ния точки е			
						значения Mt, м	_			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н76У	-	-	625656.89	67302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
62	625634.20	67305.90	-	-	-	0.00	-			
34	-	-	625657.13	67306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
н63У	ı	-	625657.25	67307.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
82	625637.28	67305.44	-	-	-	0.00	-			
60	625654.30	67302.90	-	-	-	0.00	-			
н62У	-	-	625658.71	67324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
83	625657.82	67302.55	-	-	-	0.10	-			
н71У	-	-	625656.55	67324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			
н70У	•	-	625656.15	67337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
34	625657.13	67306.42	-	-	-	0.10	-			
33	625657.37	67308.97	-	-	-	0.00	-			
32	625658.14	67316.98	-	-	-	0.00	-			
31	625658.66	67322.55	-	-	-	0.00	-			
84	625656.47	67323.27	-	-	-	0.00	-			
85	625655.21	67337.71	-	-	-	0.00	-			
н69У	-	-	625655.59	67347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н69У	70	1.22	-	-
70	н86У	2.09	-	-
н86У	н87У	1.56	-	-
н87У	н88У	6.02	-	-
н88У	н89У	4.35	-	-
н89У	н90У	16.66	-	-
н90У	н91У	19.54	-	-
н91У	80	13.10	-	-
80	н82У	9.38	-	-
н82У	н81У	7.88	-	-
н81У	н80У	1.03	-	-
н80У	н79У	2.56	-	-
н79У	н78У	1.24	-	-
н78У	н77У	6.44	-	-
н77У	н76У	10.05	-	-
н76У	34	3.70	-	-
34	н63У	1.29	-	-
н63У	н62У	16.37	-	-
н62У	н71У	2.19	-	-
н71У	н70У	13.16	-	-
н70У	н69У	9.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1. a	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 Западная, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1165 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1165}=12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1125
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
1 h 1	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

	арактеристиках уточняемого земельного участка номером 24:46:0107012:7 :	
.№ п/п	Наименование уапактепистики	Значение уапактепистики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:38
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 24:46:0107012:7	:
--	---

1	-	 	

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:8:

с кадастровым номером 24:46:010/012:8 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	625653.95	67263.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	625655.48	67263.60	-	-	-	0.10	-
68	-	-	625631.12	67265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	625642.70	67264.04	-	-	-	0.00	-
н92У	-	-	625630.49	67255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	625631.12	67265.55	-	-	-	0.00	-
н93У	-	-	625629.92	67231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	625630.78	67249.86	-	-	-	0.00	-
н94У	-	-	625653.08	67230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	625630.25	67230.94	-	-	-	0.00	-
88	625634.25	67230.95	-	-	-	0.00	-
89	625639.06	67230.96	-	-	-	0.00	-
90	625650.45	67230.98	-	-	-	0.00	-
91	625653.56	67230.99	-	-	-	0.10	-
92	625654.24	67242.67	-	-	-	0.00	-
93	625654.38	67244.96	-	-	-	0.10	-
н85У	-	-	625653.95	67263.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н85У	68	22.91	-	-
68	н92У	10.57	-	-
н92У	н93У	23.88	-	-
н93У	н94У	23.16	-	-
н94У	н85У	32.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:8:

№ 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 Западная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	777 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{777}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	794
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:208
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 24:46:0107012:8 :

1		
1.		

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:9:

с кадастровым номером 24:46:0107012:9:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	-1	Коорди				Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных точек границ	коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	625677.08	67233.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	625678.60	67267.35	-	-	-	0.00	-
н55У	ı	-	625677.75	67258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
95	625660.03	67266.20	-	-	-	0.00	-
н95У	-	-	625677.80	67268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	625660.06	67265.72	-	-	-	0.00	-
н72У	-	-	625654.14	67267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	625657.27	67265.50	-	-	-	0.00	-
н85У	-	-	625653.95	67263.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	625657.25	67265.90	-	-	-	0.00	-
н94У	-	-	625653.08	67230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	625655.65	67266.00	-	-	-	0.00	-
55	625655.20	67266.20	-	-	-	0.00	-
54	625655.48	67263.60	-	-	-	0.00	-
93	625654.38	67244.96	-	-	-	0.00	-
92	625654.24	67242.67	-	-	-	0.00	-
91	625653.56	67230.99	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:9:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Ооозначение хапактепных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
100	625658.54	67231.40	-	-	-	0.00	-
16	625677.08	67232.93	-	-	-	0.00	-
26	625677.08	67236.88	-	-	-	0.00	-
25	625677.10	67240.43	-	-	-	0.00	-
24	625677.66	67257.92	-	-	-	0.00	-
н56У	-	-	625677.08	67233.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н56У	н55У	25.23	-	-	
н55У	н95У	9.31	-	-	
н95У	н72У	23.68	-	-	
н72У	н85У	3.48	-	-	
н85У	н94У	32.67	-	-	
н94У	н56У	24.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:9:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная, дом 17
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	844 ± 10
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{844}=10$
	${f 2}$ Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	791
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
11 6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:9 :

l.		ı	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:12:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA RO	ординат м	CK-107, 30	11a 7		1		JUNA JUNA
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н101У	-	-	625616.04	67306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	625622.58	67313.59	-	-	-	0.00	-
н102У	-	-	625621.89	67306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	625616.58	67313.86	-	-	-	0.00	-
106	-	-	625622.10	67314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	625616.28	67306.96	-	-	-	0.00	-
104	625622.27	67306.70	-	-	-	0.00	-
н103У	-	-	625616.34	67314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	625616.04	67306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н101У	н102У	5.85	-	-
н102У	106	7.76	-	-
106	н103У	5.77	-	-
н103У	н101У	7.88	-	-
	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	45 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{45}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	41
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:13:

625607.10

625607.13

-

67348.90

67347.26

-

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.00

0.1

0.00

_

н108У

110

н109У

111

625623.00

625619.00

67347.50

67347.44

Система ко	оплинат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
CHCTCMA RO	ординат 141	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	625623.28	67314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	625615.90	67314.50	-	-	-	0.00	-
н105У	-	-	625623.33	67315.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	625622.10	67314.20	-	-	-	0.00	-
н106У	-	-	625624.43	67315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	625622.29	67316.49	-	-	-	0.00	-
109	-	-	625624.00	67337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	625623.93	67336.43	-	-	-	0.00	-
н107У	-	-	625623.81	67349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	625624.00	67337.30	-	-	-	0.00	-
100V			(25(07.10	(7249.00	Метод спутниковых	Mt = 2/(m 2 + m 2)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:13 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	-	-	625608.00	67320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	625606.80	67347.26	-	-	-	0.00	-
н110У	-	-	625597.89	67320.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	625608.00	67320.87	-	-	-	0.00	-
н111У	-	-	625598.74	67306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	625601.92	67320.70	-	-	-	0.00	-
н101У	-	-	625616.04	67306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	625596.47	67320.54	-	-	-	0.00	-
н103У	-	-	625616.34	67314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	625622.10	67314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	625597.41	67306.94	-	-	-	0.10	-
117	625615.55	67306.63	-	-	-	0.00	-
н104У	-	-	625623.28	67314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:13:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н104У	н105У	1.44	-	-	
н105У	н106У	1.10	-	-	
н106У	109	21.70	-	-	
109	н107У	12.14	-	-	
н107У	н108У	16.72	-	-	
н108У	н109У	1.64	-	-	
н109У	113	26.40	-	-	
113	н110У	10.11	-	-	
н110У	н111У	13.68	-	-	
н111У	н101У	17.30	-	-	
н101У	н103У	7.88	-	-	
н103У	106	5.77	-	-	
106	н104У	1.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:13:

№ 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 Западная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	770 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:49
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. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:13:
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:15:

н111У

625598.74

67306.92

с кадастрові							
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		1		Зона №4
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	625598.74	67306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	625596.00	67327.00	-	-	-	0.10	-
н110У	-	-	625597.89	67320.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	625596.10	67328.99	-	-	-	0.10	-
н112У	-	-	625596.16	67348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	625596.00	67333.00	-	-	-	0.10	-
н113У	-	-	625571.76	67347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	625596.30	67333.00	-	-	-	0.10	-
н114У	-	-	625572.61	67307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	625596.09	67338.81	-	-	-	0.10	-
123	625595.80	67347.10	-	-	-	0.10	-
124	625571.40	67346.03	-	-	-	0.10	-
125	625572.65	67306.17	-	-	-	0.10	-
126	625573.10	67306.18	-	-	-	0.10	-
116	625597.41	67306.94	-	-	-	0.10	-
127	625596.46	67320.53	-	-	-	0.10	-

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:15:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111У	н110У	13.68	-	-
н110У	н112У	27.52	-	-
н112У	н113У	24.41	-	-
н113У	н114У	39.96	-	-
н114У	н111У	26.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1024 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1024}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	976
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:15 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:18:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	625655.32	67351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	625652.18	67346.98	-	-	-	0.00	-
н117У	-	-	625643.41	67351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	625651.98	67350.51	-	-	-	0.00	-
н118У	-	-	625643.49	67349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	625654.97	67350.81	-	-	-	0.00	-
н89У	-	-	625646.04	67349.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	625654.77	67352.80	-	-	-	0.00	-
130	625640.05	67351.34	-	-	-	0.00	-
н88У	-	-	625646.32	67345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	625640.24	67349.35	-	-	-	0.00	-
н87У	-	-	625652.33	67345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	625646.61	67350.12	-	-	-	0.00	-
н86У	-	-	625652.28	67347.02	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 24:46:0107012:18:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	625654.37	67347.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	625646.75	67347.47	-	-	-	0.00	-
н69У	-	-	625655.59	67347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	625646.90	67344.48	-	-	-	0.00	-
72	625652.38	67344.99	-	-	-	0.00	-
н68У	-	-	625655.32	67351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68У	н117У	11.92	-	-
н117У	н118У	1.93	-	-
н118У	н89У	2.55	-	-
н89У	н88У	4.35	-	-
н88У	н87У	6.02	-	-
н87У	н86У	1.56	-	-
н86У	70	2.09	-	-
70	н69У	1.22	-	-
н69У	н68У	4.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:18:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	59 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	59
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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 24:46:0107012:18 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:20 :

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описанио закрепле ния точкі
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
134	-	-	625712.91	67287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	625712.91	67287.06	-	-	-	0.10	-
н119У	-	-	625699.99	67286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	625704.37	67286.69	-	-	-	0.10	-
137	-	-	625699.99	67282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	625700.52	67286.52	-	-	-	0.10	-
н120У	-	-	625686.44	67281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	625699.99	67282.00	-	-	-	0.10	-
					Метод		

			паты, м			для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
134	-	-	625712.91	67287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	625712.91	67287.06	-	-	-	0.10	-
н119У	-	-	625699.99	67286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	625704.37	67286.69	-	-	-	0.10	-
137	-	-	625699.99	67282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	625700.52	67286.52	-	-	-	0.10	-
н120У	ı	-	625686.44	67281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	625699.99	67282.00	-	-	-	0.10	-
н121У	-	-	625686.17	67286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	625686.41	67281.32	-	-	-	0.10	-
н74У	-	-	625655.53	67285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	625685.97	67286.10	-	-	-	0.10	-
н73У	-	-	625654.63	67275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	625655.53	67284.15	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:20 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	625686.90	67277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	625656.23	67276.28	-	-	-	0.30	-
н123У	-	-	625687.20	67267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	625687.20	67277.40	-	-	-	0.30	-
н124У	-	-	625694.55	67267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	625687.95	67270.24	-	-	-	0.30	-
н125У	-	-	625694.55	67266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	625691.46	67270.08	-	-	-	0.30	-
н126У	-	-	625713.65	67267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	625691.48	67266.57	-	-	-	0.30	=
146	625701.28	67266.61	-	-	-	0.30	-
147	625701.52	67265.54	-	-	-	0.30	-
148	625703.91	67265.70	-	-	-	0.30	-
149	625705.97	67265.84	-	-	-	0.30	-
150	625711.10	67266.19	-	-	-	0.30	-
151	625713.69	67266.37	-	-	-	0.00	-
152	625713.51	67271.12	-	-	-	0.30	-
134	-	-	625712.91	67287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
134	н119У	12.93	-	-	
н119У	137	4.57	-	-	
137	н120У	13.57	-	-	
н120У	н121У	5.40	-	-	
н121У	н74У	30.68	-	-	
н74У	н73У	9.22	-	-	
н73У	н122У	32.30	-	-	
н122У	н123У	9.51	-	-	
н123У	н124У	7.35	-	-	
н124У	н125У	1.30	-	-	
н125У	н126У	19.12	-	-	
н126У	134	19.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, земельный участок 67/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	739 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{739}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	707
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:1030 24:46:0000000:2913
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:20 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:22:

625690.89

158

67298.21

с кадастровым номером 24:46:0107012:22 :								
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
134	-	-	625712.91	67287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
134	625712.91	67287.06	-	-	-	0.10	-	
н127У	-	-	625712.45	67299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
153	625712.08	67299.23	-	-	-	0.10	-	
н75У	-	-	625656.53	67297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
154	625709.08	67299.02	-	-	-	0.10	-	
н74У	-	-	625655.53	67285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
155	625703.45	67298.77	-	-	-	0.10	-	
н121У	-	-	625686.17	67286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
156	625701.58	67298.77	-	-	-	0.10	-	
н120У	-	-	625686.44	67281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
157	625697.99	67298.53	-	-	-	0.10	-	
137	-	-	625699.99	67282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
150	(25(00.90	(7200.21			I	0.10		

0.10

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:22:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	625699.99	67286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	625685.20	67297.95	-	-	-	0.10	-
160	625656.23	67296.63	-	-	-	0.10	-
161	625655.47	67284.15	-	-	-	0.10	-
139	625685.97	67286.10	-	-	-	0.10	-
138	625686.41	67281.32	-	-	-	0.10	-
137	625699.99	67282.00	-	-	-	0.10	-
162	625700.37	67285.22	-	-	-	0.10	-
163	625700.32	67286.51	-	-	-	0.10	-
136	625700.52	67286.52	-	-	-	0.10	-
135	625704.37	67286.69	-	-	-	0.10	-
134	-	-	625712.91	67287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
134	н127У	12.31	-	-
н127У	н75У	55.94	-	-
н75У	н74У	12.69	-	-
н74У	н121У	30.68	-	-
н121У	н120У	5.40	-	-
н120У	137	13.57	-	-
137	н119У	4.57	-	-
н119У	134	12.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:22:

№ 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 Чкалова, земельный участок 65/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	763 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{763}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	752
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:22 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:26:

155

н75У

154

153

625703.45

625709.08

625712.08

67298.77

67299.02

67299.23

625656.53

-

67297.76

-

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	625712.45	67299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	625685.20	67297.95	-	-	-	0.10	-
н128У	-	-	625713.00	67299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	625690.89	67298.21	-	-	-	0.10	-
н129У	-	-	625712.46	67310.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	625710.97	67310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	625697.99	67298.53	-	-	-	0.10	-
н64У	-	-	625690.27	67308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	625701.58	67298.77	-	-	-	0.10	-
н63У	-	-	625657.25	67307.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

-

0.10

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

0.10

0.10

_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:26:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	625711.07	67309.31	-	-	-	0.10	-
38	625702.68	67308.81	-	-	-	0.10	-
37	625697.30	67308.48	-	-	-	0.10	-
36	625692.15	67308.22	-	-	-	0.10	-
35	625683.87	67307.79	-	-	-	0.10	-
34	625657.13	67306.42	-	-	-	0.10	-
83	625657.82	67302.55	-	-	-	0.10	-
160	625656.23	67296.63	-	-	-	0.10	-
н127У	-	-	625712.45	67299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:26:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н127У	н128У	0.55	-	-
н128У	н129У	11.12	-	-
н129У	н58У	1.50	-	-
н58У	н64У	20.78	-	-
н64У	н63У	33.03	-	-
н63У	н75У	9.97	-	-
н75У	н127У	55.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, земельный участок 65/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	563 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{563}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:26 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:28:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение карактерных гочек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н130У	-	-	625715.63	67267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		-	
н126У	-	-	625713.65	67267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
22	625715.58	67259.35	-	-	-	0.00	-	
н125У	-	-	625694.55	67266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ковых неских $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ений		
164	625715.13	67266.42	-	-	-	0.00	-	
н124У	-	-	625694.55	67267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
151	625713.69	67266.37	-	-	-	0.00	-	
н123У	-	-	625687.20	67267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
150	625711.10	67266.19	-	-	-	0.00	-	
н122У	-	-	625686.90	67277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод m никовых m езических m ерений m		
149	625705.97	67265.84	-	-	-	0.00	-	
н73У	-	-	625654.63	67275.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
148	625703.91	67265.70	-	-	-	0.00	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:28 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		резул выпол компло	ределены в езультате иполнения мплексных тровых работ Y		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	(значения Мt, м 7	8	
1	2	3	4	3	6 Метод спутниковых		0	
н72У	-	-	625654.14	67267.12	геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
147	625701.52	67265.54	-	-	-	0.00	-	
н95У	-	-	625677.80	67268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
146	625701.28	67266.61	-	-	-	0.00	=	
н55У	-	-	625677.75	67258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
145	625691.48	67266.57	-	-	-	0.00	-	
н54У	-	-	625715.90	67259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
144	625691.46	67270.08	-	-	-	0.00	-	
143	625687.95	67270.24	-	-	-	0.00	-	
142	625687.20	67277.40	-	-	-	0.00	-	
141	625656.23	67276.28	-	-	-	0.00	-	
165	625654.47	67266.39	-	-	-	0.00	-	
55	625655.20	67266.20	-	-	-	0.00	-	
99	625655.65	67266.00	-	-	-	0.00	-	
98	625657.25	67265.90	-	-	-	0.00	-	
97	625657.27	67265.50	-	-	-	0.00	-	
96	625660.06	67265.72	-	-	-	0.00	-	
95	625660.03	67266.20	-	-	-	0.00	-	
94	625678.60	67267.35	-	-	-	0.00	-	
24	625677.66	67257.92	-	-	-	0.00	-	
23	625706.28	67259.00	-	-	-	0.00	-	
н130У	-	-	625715.63	67267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:28:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н130У	н126У	1.98	-	-
н126У	н125У	19.12	-	-
н125У	н124У	1.30	-	-
н124У	н123У	7.35	-	-
н123У	н122У	9.51	-	-
н122У	н73У	32.30	-	-
н73У	н72У	8.82	-	-
н72У	н95У	23.68	-	-
н95У	н55У	9.31	-	-
н55У	н54У	38.16	-	-
н54У	н130У	7.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Чкалова, земельный участок 67/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	633
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 24:46:0107012:28 :

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:204 :

Система координат МСК-167, Зона 4

CHCICMA KU	177	Коорди					
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	625599.57	67264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	625624.55	67262.93	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н100У	-	-	625624.56	67263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
167	625624.69	67278.32	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н131У	-	-	625624.51	67302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	625624.65	67281.97	ı	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н132У	-	-	625622.88	67302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	625624.50	67304.91	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н133У	-	-	625622.92	67306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	625621.89	67306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:204 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Cherema Ro	ординат п	011 107, 30					30114 0 12 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	одержатся в Едином государственном еестре недвижимости		лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Λ	1	X	1		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
170	625598.42	67306.69	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
171	625599.58	67263.57	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н101У	-	-	625616.04	67306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	625622.12	67262.94	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н111У	-	-	625598.74	67306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	625599.57	67264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н96У	н100У	24.99	-	-	
н100У	н131У	39.10	-	-	
н131У	н132У	1.63	-	-	
н132У	н133У	3.76	-	-	
н133У	н102У	1.03	-	-	
н102У	н101У	5.85	-	-	
н101У	н111У	17.30	-	-	
н111У	н96У	42.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0107012:204:

№ 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 Западная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1081 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1081}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1089		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0107012:206 24:46:0107012:207		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0107012:204 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1030:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	625707.76	67281.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	625695.82	67280.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	625696.14	67275.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	625708.17	67276.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	625707.76	67281.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1030:

№ 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	24:46:0107012:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:1030 :

№ 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	Россииская Федерация, 663091, Красноярский край, горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свеления	и об объекто	е нелвижимости с ка	аластровым номег	оом 24:46:0000000:1030 :

1	_		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2913:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	-	-	-	625708.17	67276.39	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	625696.14	67275.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	625696.35	67271.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	625708.19	67271.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	625708.17	67276.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2913:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2913:

№ 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	Россииская Федерация, 663091, Красноярский край, горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свелениям	об объекто	е недвижимости с кадастрові	ым номером	24:46:0000000:2913:

1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:34:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7О	-	-	-	625616.23	67238.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н8О	-	-	-	625604.65	67238.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н9О	-	-	-	625604.54	67232.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н10О	-	-	-	625616.08	67232.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н7О	-	-	-	625616.23	67238.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:34:

№ 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	24:46:0107012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0107012:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россииская Федерация, 663090, Красноярский край горол		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация		
6.	Иные сведения	-		

3.	Пояснения к	сведениям об	объекте неді	вижимости с	кадастровы	м номег	ом 24:46:01	107012:34 :

1	_		
1.			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:38:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	для расчета средне квадратической погрешности определения коор линат точек (Mt), м, с		погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11О	-	-	-	625632.77	67338.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н12О	-	-	-	625632.47	67346.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н13О	-	-	-	625643.05	67347.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н14О	-	-	-	625643.37	67338.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н11О	-	-	-	625632.77	67338.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:38:

№ 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	24:46:0107012:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0107012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0107012:38 :

№ 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	Россииская Федерация, 663091, Красноярский край, горол	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация	
6.	Иные сведения	-	

3.	Пояснения к	свелениям об	объекте н	недвижимости	с каластро	вым номе	ром 24:46:0	107012:38:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:43:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

опотоли поординит								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	т кооплиняты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	-	-	-	625632.79	67283.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	625648.59	67281.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	625647.06	67265.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	625635.10	67267.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	625635.89	67274.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	625631.47	67275.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	625632.79	67283.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:43:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:43:

№ 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	24:46:0107012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Западная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0107012:43:

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:44:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	625668.24	67348.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	625657.07	67348.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	625657.13	67340.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	625668.30	67340.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	625668.24	67348.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:44:

№ 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	24:46:0107012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0107012:44 :

№ 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	Россииская Федерация, 663091, Красноярский край, горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0107012:44:
--	-------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:48:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	625578.23	67239.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	625586.36	67239.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	625587.16	67231.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	625579.08	67230.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	625578.23	67239.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0107012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0107012:48 :

№ 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	Россииская Федерация, 663091, Красноярский край, горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:01)7012:48 :
---	------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:49:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	625617.67	67345.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	625608.27	67345.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	625608.65	67338.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	625617.97	67338.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	625617.67	67345.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:49:

№ 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	24:46:0107012:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0107012:49 :

№ 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 Западная, дом 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

of Honenenin R ebegenium of objecte negliaminoeth e Ruguetpobbin nomepon 2 ii ioioto / 0121 i /	3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:46:0107012:49) :
---	----	---	------------------	------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:50:

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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	625707.67	67323.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	625708.08	67312.79	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	625692.87	67312.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	625692.80	67319.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	625698.97	67319.78	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	625698.93	67323.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	625707.67	67323.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:50:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	- -

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0107012:50 :

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:51:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	-	-	-	625583.88	67266.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	625583.33	67278.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	625574.10	67278.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	625574.37	67271.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	625576.71	67271.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	625576.99	67266.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	625583.88	67266.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:51:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 горол
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0107012:51:

1.

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

1. CB	едения о характерных точках контура	здани
	egenna o mepantephena to man nont, pa	-

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

с кадастровым номером 24:46:0107012:58:

Система координат МСК-167, Зона 4									
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	1 Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45О	-	-	-	625588.6 2	67327.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
1	625589.13	67326.23	-	-	-	-	-	0	
н46О	-	-	-	625588.2	67342.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2	625589.04	67328.68	-	-	-	-	-	0	
н47О	-	-	-	625578.4	67342.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
3	625588.55	67342.16	-	-	-	-	-	0	
н48О	-	-	-	625578.4	67344.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
4	625578.88	67341.81	-	-	-	-	-	0	
н49О	-	-	-	625575.5	67344.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
5	625578.79	67344.28	-	-	-	-	-	0	
н50О	-	-	-	625575.5 9	67342.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
6	625575.79	67344.17	-	-	-	-	-	0	

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								здание			
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект						
незавершенного строительства)											
с кадастровым н	омером 2	24:46:010	7012	:58 :							
Система координат	MCK-167,	Зона 4						Зона № 4			
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Координаты м		Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н51О	-	-	-	625575.0 7	67342.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
7	625575.88	67341.70	-	-	-	-	-	0			
н52О	-	-	-	625575.4 8	67326.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
8	625575.02	67341.67	-	-	-	-	-	0			
9	625575.49	67328.21	-	-	-	-	-	0			
10	625576.84	67324.39	-	-	-	-	-	0			
11	625578.32	67323.90	-	-	-	-	-	0			
12	625578.83	67325.41	-	-	-	-	-	0			
13	625580.86	67325.15	-	-	-	-	-	0			
14	625583.08	67325.03	-	-	-	-	-	0			
15	625584.72	67325.36	-	-	-	-	-	0			
н45О	-	-	-	625588.6	67327.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0107012:58 :											
1.											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0107012:58 :											
1. -											
<u> </u>											

Схема границ земельных участков :207

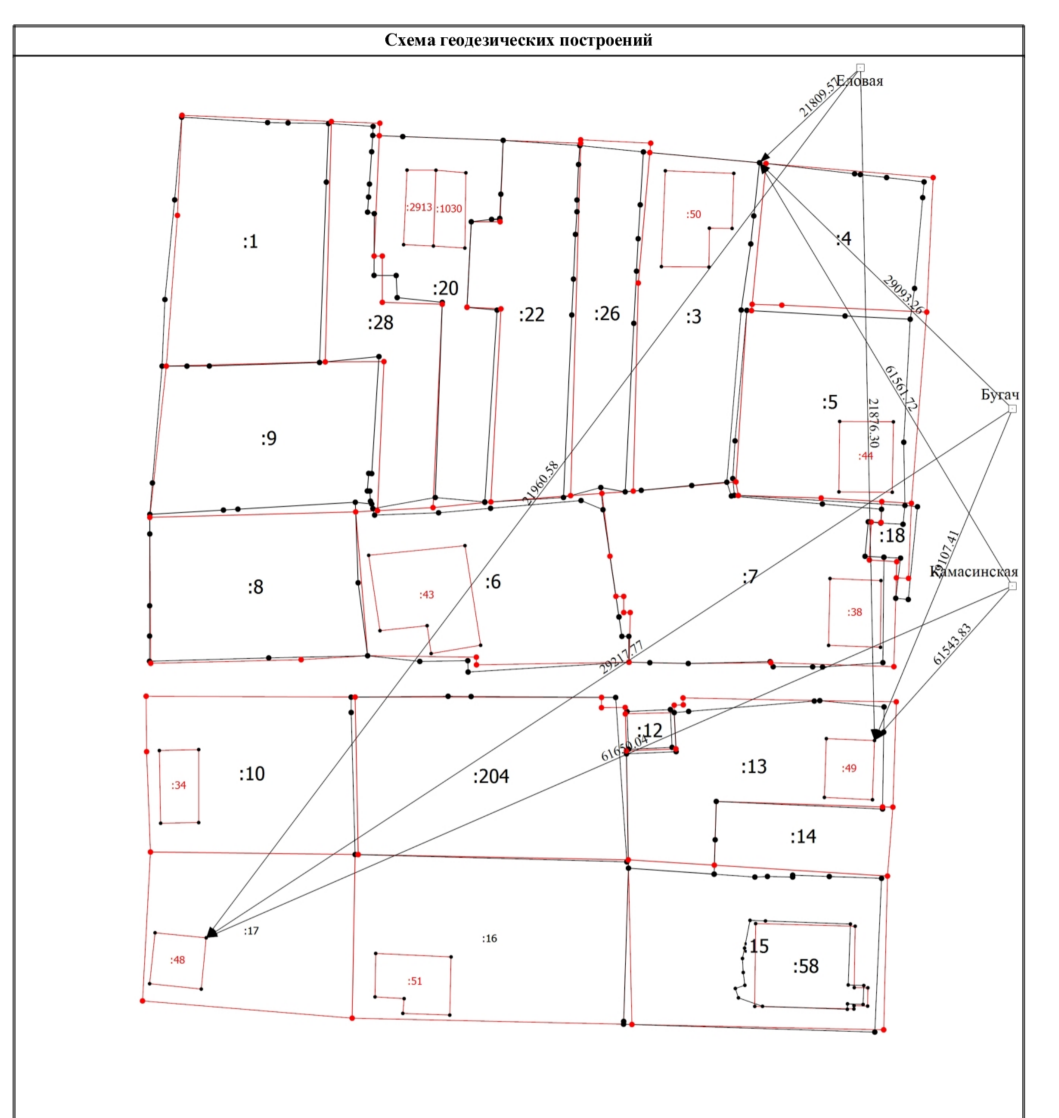
Масштаб 1:600

Условные обозначения

34

- 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
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- :1 Кадастровый номер земельного участка
- :35 Кадастровый номер здания
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

	Схема границ земельных участков
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
⊡	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии — Практика картографии
•	 Граница кадастрового квартала Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:16	определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Уточняемый земельный участок
:1030	- Уточняемое здание



Масштаб 1:600

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
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- :16 Уточняемый земельный участок
- :1030 Уточняемое здание
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

	Схема геодезических построений						
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о						
•	геодезии и картографии - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)						
Еловая	 Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка 						
	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 						