#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:2102001, 24:46:0000000

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" 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): -

#### 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: 2122, 2020-11-25

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

Контактный телефон: -

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

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

№	Реквизиты документа					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2 3 4		5	6		
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-	
2	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ- 001/2024- 45135398	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:2102001	-	
3	Кадастровый план территории	16.04.2024	КУВИ- 001/2024- 107056392	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0000000	-	

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:2102001 расположено 99 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. 58 земельных участка имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 7 земельных участка. В отношении 37 земельных участков с кадастровыми номерами 24:46:2102001:10, 24:46:2102001:11, 24:46:2102001:12, 24:46:2102001:120, 24:46:2102001:123, 24:46:2102001:13, 24:46:2102001:14, 24:46:2102001:16, 24:46:2102001:18, 24:46:2102001:20. 24:46:2102001:223, 24:46:2102001:3, 24:46:2102001:387, 24:46:2102001:39, 24:46:2102001:4, 24:46:2102001:41, 24:46:2102001:48, 24:46:2102001:5, 24:46:2102001:56, 24:46:2102001:58, 24:46:2102001:59, 24:46:2102001:60, 24:46:2102001:61, 24:46:2102001:68, 24:46:2102001:69, 24:46:2102001:70, 24:46:2102001:74, 24:46:2102001:76, 24:46:2102001:79, 24:46:2102001:8, 24:46:2102001:81, 24:46:2102001:87, 24:46:2102001:89, 24:46:2102001:9, 24:46:2102001:92, 24:46:2102001:96, 24:46:2102001:77 были проведены комплексные кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков, их границы по их фактическому использованию. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельных участков, сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления грании земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане в соответствии его фактическому местоположению. 1 земельный участок с кадастровым номером 24:46:2102001:77 расположен в пределах кадастрового квартала 24:46:2102001. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории, так как в данном случае они являются объектом ККР. На основании Правил землепользования и застройки территория кадастрового квартала 24:46:2102001 расположена в территориальной зоне «Ж-9» «Жилая садоводства и дачного хозяйства». Минимальные и максимальные размеры земельных участков составляют 300 кв.м. и 1500 кв.м. соответственно. Для определения местоположения границ 1 земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:88 на местности была запрошена дополнительная информация у Администрации Дивногорска.
- 2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:2102001 расположены 53 объекта капитального строительства, в т.ч. 1 сооружение. 22 объекта капитального строительства имеют границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 23 объекта капитального строительства. 4 объекта капитального строительства с каластровыми номерами 24:46:2102001:107, 24:46:2102001:108. 24:46:2102001:109, 24:46:2102001:133 расположены за пределами кадастрового квартала 24:46:2102001. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории, так как в данном случае он не является объектом ККР. Для определения местоположения границ 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:0000000:4834, 24:46:2102001:140, 24:46:2102001:142, 24:46:2102001:143 на

7. Пояснения к карте-плану территории	
местности была запрошена дополнительная информация у Администрации Дивногорска.	

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вид		Система коорди	Коорд	инаты	Дата обслед	ования "01" ап	реля 2024 г.
№ п/п	геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	пункта, м Све		едения о состоянии		
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3 класс	Собакина Речка, пирамида	MCK-167	628154.36	85799.68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4 класс	Шарашкин, пирамида	MCK-167	624601.37	72269.82	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	ГГС, 3 класс	Коммунар, пирамида	MCK-167	625022.55	65621.29	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 24:46:2102001:98:

Система координат МСК-167	
---------------------------	--

Зона № 4

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных гочек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
1	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	625232.74	80840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	625228.35	80835.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	625228.31	80830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	625239.77	80831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	625257.10	80833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	625265.80	80834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	625300.98	80836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	625322.30	80836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	625322.95	80848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	625303.45	80846.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:98:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	в Метод определения координа характерных точек абот координат границ (Мt), с подставленными в так		Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н222У	-	-	625288.25	80845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н223У	-	-	625272.76	80844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н224У	-	-	625256.07	80843.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н225У	-	-	625241.27	80841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н212У	-	-	625232.74	80840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:98 :

Обозначение части	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н212У	н213У	6.90	-	-
н213У	н214У	4.67	-	-
н214У	н215У	11.51	-	-
н215У	н216У	17.41	-	-
н216У	н217У	8.73	-	-
н217У	н218У	35.24	-	-
н218У	н219У	21.33	-	-
н219У	н220У	11.35	-	-
н220У	н221У	19.56	-	-
н221У	н222У	15.25	-	-
н222У	н223У	15.52	-	
н223У	н224У	16.73	-	-
н224У	н225У	14.87	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:98:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н225У	н212У	8.62	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:98:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$947 \pm 269$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{947}=269$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	714
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	233
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	-
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 24:46:2102001:98 :

1	
1.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:99:

#### Система координат МСК-167

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 ътате інения ексных вых 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
н131У	-	-	625320.75	80886.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	625275.91	80882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	625239.20	80879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	625239.37	80870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	625322.39	80875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	625320.75	80886.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:99 :

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
н131У	н130У	45.01	-	-
н130У	н129У	36.80	-	-
н129У	н226У	9.17	-	-
н226У	н227У	83.16	-	-
н227У	н131У	10.95	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:99:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$814\pm250$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{814}=250$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	-
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 24:46:2102001:99 :

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:101:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н116У	-	-	625313.25	80935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
32	-	-	625308.28	80944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н120У	-	-	625246.37	80943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н228У	-	-	625231.89	80943.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н117У	-	-	625231.67	80929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н116У	-	-	625313.25	80935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:101:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
32	10.38	-	-	
н120У	61.93	-	-	
н228У	14.48	-	-	
н117У	13.89	-	-	
н116У	81.81	-	-	
	до т.  2  32  H120У  H228У  H117У	до т.  2 3 32 10.38 H120У 61.93 H228У 14.48 H117У 13.89	троложение (S), м границ           до т.         32         4           32         10.38         -           н120У         61.93         -           н228У         14.48         -           н117У         13.89         -	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:101:

№ 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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$899 \pm 262$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{899}=262$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	793		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
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	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	<u>-</u>		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2102001:101 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:3:

Система ко	ординат М	СК-167			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 (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
н101У	-	-	625248.06	80744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	625313.36	80746.10	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н102У	-	-	625248.62	80733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	625250.64	80743.92	-	-	-	0.00	-
н103У	-	-	625308.58	80734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	625252.01	80733.31	-	-	-	0.00	-
н104У	-	-	625308.63	80747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	625289.71	80746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	625313.08	80734.27	-	-	-	0.00	-
н106У	-	-	625271.99	80745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	625248.06	80744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	1 2		4	5
н101У	н102У	10.72	-	-
н102У	н103У	59.96	-	-
н103У	н104У	12.97	-	-
н104У	н105У	18.94	-	-
н105У	н106У	17.74	-	-
н106У	н101У	23.95	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:3:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$712 \pm 233$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{712}=233$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	695
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:3:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:4:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
Обозначение характерных точек границ	Коордиі содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
н107У	-	-	625296.00	80642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	625257.40	80641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	625317.17	80642.40	-	-	-	0.00	-
н109У	-	-	625255.48	80641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	625261.21	80640.92	-	-	-	0.00	-
н110У	-	-	625255.47	80629.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	625261.97	80629.07	-	-	-	0.00	-
7	-	-	625261.97	80629.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	625317.97	80628.58	-	-	-	0.00	-
н111У	-	-	625314.94	80628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	625315.07	80642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	625296.00	80642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:4:

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
н107У	н108У	38.61	-	-
н108У	н109У	1.94	-	-
н109У	н110У	12.47	-	-
н110У	7	6.50	-	-
7	н111У	52.97	-	-
н111У	н112У	14.09	-	-
н112У	н107У	19.07	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$800 \pm 247$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{800}=247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	719
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:4:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:5:

Система координат МСК-167

Зона № 4

	ординат іч	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	
н113У	-	-	625227.81	80929.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
9	625308.62	80934.28	-	-	-	0.20	-	
н114У	-	-	625227.66	80917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
10	625242.70	80929.41	-	-	-	0.20	-	
н115У	-	-	625317.92	80925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
11	625243.03	80917.78	-	-	-	0.20	-	
12	625308.96	80923.75	-	-	-	0.20	-	
н116У	-	-	625313.25	80935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н117У	-	-	625231.67	80929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н113У	-	-	625227.81	80929.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н113У	н114У	11.26	-	-	
	•				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:5:

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	
н114У	н115У	90.60	-	-	
н115У	н116У	10.88	-	-	
н116У	н117У	81.81	-	-	
н117У	н113У	3.87	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:5:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$942\pm269$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{942} = 269$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	733
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	209
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:5:

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:8:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13	-	-	625313.60	80464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	625313.60	80464.59	-	-	-	0.20	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
14	-	-	625314.89	80475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	625314.89	80475.31	-	-	-	0.20	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
15	-	-	625314.74	80475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	625314.74	80475.32	-	-	-	0.20	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
16	-	-	625279.95	80478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	625279.95	80478.20	-	-	-	0.20	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)
17	-	-	625247.70	80480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	625247.70	80480.45	-	-	-	0.20	Столб ( деревянны й, бетонный, кирпичный)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:8:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н118У	-	-	625245.29	80470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	625247.12	80470.68	-	-	-	0.20	Столб ( деревянны й, бетонный кирпичный)
18	-	-	625247.12	80470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	625286.78	80466.42	-	1	-	0.20	Столб ( деревянны й, бетонный кирпичный)
19	-	-	625286.78	80466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	625313.60	80464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:8:

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	
13	14	10.80	-	-	
14	15	0.15	-	-	
15	16	34.91	-	-	
16	17	32.33	-	-	
17	н118У	9.85	-	-	
н118У	18	1.84	-	-	
18	19	39.89	-	-	
19	13	26.88	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:8:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$727 \pm 236$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{727} = 236$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	718
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:8 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:9:

Система ко	ординат М	СК-167					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
20	625245.87	79871.12	625245.87	79871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	625256.41	79882.84	625256.41	79882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	625245.13	79885.08	625245.13	79885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	625207.32	79889.93	625207.32	79889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	625202.82	79890.60	625202.82	79890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	625198.26	79891.34	625198.26	79891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	625195.71	79878.81	625195.90	79891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	625229.35	79874.29	625193.69	79879.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	625195.71	79878.81	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 24:46:2102001:9:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

				Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	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 итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	625229.35	79874.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	625245.87	79871.12	625245.87	79871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:9:

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
20	21	15.76	-	-
21	22	11.50	-	-
22	23	38.12	-	-
23	24	4.55	-	-
24	25	4.62	-	-
25	26	2.38	-	-
26	27	12.75	-	-
27	26	2.04	-	- -
26	27	33.94	-	-
27	20	16.82	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, садовое некоммерческое товарищество Дорожник-2, участок 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$734 \pm 237$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{734}=237$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	706	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
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 24:46:2102001:9 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:10:

Система координат МСК-167

Зона №4

							Juna Jie 4	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных гочек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат координат границ (Mt), с подставленными в таки формулы значениями и		Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н119У	-	-	625250.30	80957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		-	
28	625308.00	80953.39	-	-	-	0.20	-	
н120У	-	-	625246.37	80943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
29	625302.15	80962.85	-	-	-	0.40	-	
32	-	-	625308.28	80944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
30	625257.22	80956.87	-	-	-	0.40	-	
н121У	-	-	625298.15	80962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-	
31	625253.30	80943.12	-	-	-	0.20	-	
32	625308.28	80944.69	-	-	-	0.20	-	
н119У	-	-	625250.30	80957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	<b>ОТ Т.</b> ДО Т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н119У	н120У	15.08	-	-
н120У	32	61.93	-	-
32	н121У	20.45	-	-
н121У	н119У	48.08	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$897 \pm 262$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{897} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	825	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
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 24:46:2102001:10 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:11:

Система координат МСК-167

Зона №4

CHUICMA KU	ординат т				-		JUHA JUE T	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	2	2		-		значения Mt, м	8	
1	2	3	4	5	6	7	<u></u>	
н122У	-	-	625319.62	80915.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		-	
33	625308.96	80923.74	-	-	-	0.20	-	
н115У	-	-	625317.92	80925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
34	625243.03	80917.76	-	-	-	0.20	-	
н114У	-	-	625227.66	80917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
35	625243.94	80908.52	-	-	-	0.20	-	
36	625309.28	80913.90	-	-	-	0.20	-	
н123У	-	-	625228.91	80908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		-	
н122У	Н122У - 625319.62 80915.75 геодезиче измерен		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:11:

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
н122У	н115У	10.14	-	-
н115У	н114У	90.60	-	-
н114У	н123У	9.77	-	-
н123У н122У		91.02	-	-
		•		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$902\pm263$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{902} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	272	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
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 24:46:2102001:11 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:12:

Система ко	ординат М	CK 167					Зона № 4
Система ко	ординат мі					Φ	эона л⊻4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		государственном 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
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	625322.14	80886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	625309.94	80893.60	-	-	-	0.60	-
н125У	-	-	625321.16	80895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	625244.13	80888.38	-	-	-	0.60	-
н126У	-	-	625295.89	80894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	625236.50	80887.70	-	-	-	0.60	-
н127У	-	-	625230.57	80889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	625237.41	80878.53	-	-	-	0.20	-
н128У	-	-	625231.01	80879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	625239.20	80879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	625310.26	80883.57	-	-	-	0.20	-
н130У	-	-	625275.91	80882.45	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 24:46:2102001:12:

#### Система координат МСК-167

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 (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
н131У	-	-	625320.75	80886.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	625322.14	80886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

c	кадаст	ровым	номеј	ром 2	4:46	2102	001:12	:
---	--------	-------	-------	-------	------	------	--------	---

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
н124У	н125У	8.82	-	-
н125У	н126У	25.29	-	-
н126У	н127У	65.52	-	-
н127У	н128У	9.78	-	-
н128У	н129У	8.21	-	-
н129У	н130У	36.80	-	-
н130У	н131У	45.01	-	-
н131У	н124У	1.40	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$896 \pm 262$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{896}=262$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	708		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	188		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:388		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
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 24:46:2102001:12:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:13:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	<b>6</b> Метод	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
248	-	-	625303.63	80405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	625310.81	80404.26	-	-	-	0.00	-
256	-	-	625279.29	80405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	625299.58	80404.47	-	-	-	0.00	-
255	-	-	625264.60	80405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	625292.63	80404.33	-	-	-	0.00	-
254	-	-	625250.67	80407.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	625283.41	80404.30	-	-	-	0.00	-
253	-	-	625235.96	80408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	625274.32	80404.57	-	-	-	0.00	-
н132У	-	-	625233.99	80397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	625257.88	80406.60	-	-	-	0.00	-
н133У	-	-	625245.33	80396.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	625242.85	80407.64	-	-	-	0.00	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:13:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:210	2001:13:				
Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			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
н134У	-	-	625256.54	80395.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	625241.76	80395.99	-	-	-	0.00	-
н135У	-	-	625256.40	80394.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	625253.07	80395.28	-	-	-	0.00	-
н136У	-	-	625257.95	80393.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	625264.01	80393.96	-	-	-	0.00	-
н137У	-	-	625261.02	80393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	625263.59	80392.83	-	-	-	0.00	-
н138У	-	-	625266.51	80392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	625265.14	80392.59	-	-	-	0.00	=
н139У	-	-	625271.01	80392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	625268.21	80392.31	-	-	-	0.00	-
н140У	-	-	625302.03	80392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	625273.70	80391.60	-	-	-	0.00	-
56	625278.20	80391.39	-	-	-	0.00	-
50	023276.20	60371.37		_	_	0.00	

0.00

0.00

-

-

-

625303.76

625308.80

57

58

80391.92

80391.55

-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:13:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	625309.51	80398.24	-	-	-	0.00	-
248	-	-	625303.63	80405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:13:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
248	256	24.34	-	-
256	255	14.71	-	-
255	254	14.05	-	-
254	253	14.76	-	-
253	н132У	11.73	-	-
н132У	н133У	11.39	-	-
н133У	н134У	11.25	-	-
н134У	н135У	1.17	-	-
н135У	н136У	1.57	-	-
н136У	н137У	3.08	-	-
н137У	н138У	5.54	-	-
н138У	н139У	4.50	-	-
н139У	н140У	31.02	-	-
н140У	248	12.78	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:13:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$840\pm254$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{840} = 254$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:13 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:14:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ			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
н140У	-	-	625302.03	80392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	625241.76	80395.99	-	-	-	0.00	-
н141У	-	-	625300.85	80378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	625240.63	80385.67	-	-	-	0.00	-
64	-	-	625269.08	80380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	625263.72	80383.43	-	-	-	0.00	-
63	-	-	625267.30	80381.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	625263.44	80380.45	-	-	-	0.00	-
н142У	-	-	625233.22	80384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	625267.30	80381.15	-	-	-	0.00	-
н132У	-	-	625233.99	80397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	625269.08	80380.94	-	-	-	0.00	-
н133У	-	-	625245.33	80396.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	625307.82	80377.74	-	-	-	0.00	-
					<u> </u>		

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:14:

Система ко	ординат М	СК-167			1		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	' '	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	625256.54	80395.24	спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	625308.80	80391.55	-	-	-	0.00	-
н135У	-	-	625256.40	80394.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	625303.76	80391.92	-	-	-	0.00	-
н136У	-	-	625257.95	80393.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	625278.20	80391.39	-	-	-	0.00	-
н137У	-	-	625261.02	80393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	625273.70	80391.60	-	-	-	0.00	-
н138У	-	-	625266.51	80392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	625268.21	80392.31	-	-	-	0.00	-
н139У	-	-	625271.01	80392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	625265.14	80392.59	-	-	-	0.00	-
52	625263.59	80392.83	-	-	-	0.00	-
51	625264.01	80393.96	-	-	-	0.00	-
50	625253.07	80395.28	-	-	-	0.00	-
н140У	-	-	625302.03	80392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:14:

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	
н140У	н141У	14.34	-	-	
н141У	64	31.88	-	-	
64	63	1.79	-	-	
63	н142У	34.28	-	-	
н142У	н132У	12.45	-	-	
н132У	н133У	11.39	-	-	
н133У	н134У	11.25	-	-	
н134У	н135У	1.17	-	-	
н135У	н136У	1.57	-	-	
н136У	н137У	3.08	-	-	
н137У	н138У	5.54	-	-	
н138У	н139У	4.50	-	-	
н139У	н140У	31.02	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	859 ± 256
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{859}=256$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	788
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2102001:14 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:16:

Система ко	ординат М	СК-167					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
66	-	-	625318.39	80546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	625318.39	80546.25	-	-	-	0.20	-
67	-	-	625318.08	80556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	625318.08	80556.80	-	-	-	0.20	-
68	-	-	625254.97	80557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	625254.97	80557.96	-	-	-	0.20	-
н143У	-	-	625253.37	80557.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	625253.38	80534.69	-	-	-	0.20	-
н144У	-	-	625251.81	80534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	625262.61	80534.55	-	-	-	0.20	-
69	-	-	625253.38	80534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	625262.22	80546.63	-	-	-	0.20	-
70	-	-	625262.61	80534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	625274.58	80546.03	-	-	-	0.20	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:16:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	Координаты, 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
71	-	-	625262.22	80546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	625274.58	80546.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	-	-	625318.39	80546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
66	67	10.55	-	-
67	68	63.12	-	-
68	н143У	1.60	-	-
н143У	н144У	23.33	-	-
н144У	69	1.57	-	-
69	70	9.23	-	-
70	71	12.09	-	-
71	72	12.37	-	-
72	66	43.81	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:16:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$850 \pm 255$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{850}=255$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	813
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:16 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:18:

Система ко	ординат М	СК-167					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
73	-	-	625263.74	79982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	625263.74	79982.59	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
74	-	-	625265.52	79994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	625265.52	79994.13	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
75	-	-	625213.19	79999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	625213.19	79999.05	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н145У	-	-	625206.80	79999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	625212.82	79986.96	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н146У	-	-	625209.10	79987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	625261.05	79982.30	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:18:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	625212.82	79986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	625262.68	79982.38	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
77	-	-	625261.05	79982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	625262.68	79982.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	-	-	625263.74	79982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:18:

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	
73	74	11.68	-	-	
74	75	52.56	-	-	
75	н145У	6.42	-	-	
н145У	н146У	12.52	-	-	
н146У	76	3.74	-	-	
76	77	48.45	-	-	
77	78	1.63	-	-	
78	73	1.08	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$690\pm230$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{690} = 230$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	628	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:396	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
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 24:46:2102001:18 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:20:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н147У	-	-	625300.69	80181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	625295.91	80181.34	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н148У	-	-	625300.80	80194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	625297.30	80194.77	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
80	-	-	625297.30	80194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	625241.67	80198.16	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
81	-	-	625241.67	80198.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
82	625240.40	80186.63	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
82	-	-	625240.40	80186.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	625295.91	80181.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:20:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	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 итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	21	•	7.	-		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
166	-	-	625299.93	80181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	625300.69	80181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:20:

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
н147У	н148У	12.75	-	-
н148У	80	3.51	-	-
80	81	55.73	-	-
81	82	11.60	-	-
82	79	55.76	-	-
79	166	4.04	-	-
166	н147У	0.76	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:20:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$753 \pm 240$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{753}=240$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	699

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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 24:46:2102001:20 :

1				
	1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:23:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле
точек границ	X	Y		вых работ	координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	ния точки
1	2			5		значения Mt, м	8
83	-	-	625260.17	80047.50	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	625260.17	80047.50	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
84	-	-	625263.79	80050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	625263.79	80050.75	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
85	-	-	625266.69	80054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	625266.69	80054.29	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
86	-	-	625240.57	80056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	625240.57	80056.45	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
87	-	-	625204.74	80059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	625204.74	80059.56	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:23 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

Система ко	ординат м					Фолительный принце	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
<b>1</b> н149У	_	-	625200.24	80059.69	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	625203.21	80047.69	-	1	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н150У	-	-	625198.85	80048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	625204.60	80047.54	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
88	-	-	625203.21	80047.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	625214.12	80046.45	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
89	-	-	625204.60	80047.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	625217.71	80046.45	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
90	-	-	625214.12	80046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	625257.72	80042.47	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
91	-	-	625217.71	80046.45	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 24:46:2102001:23:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компло	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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	625257.72	80042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	625260.17	80047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
83	84	4.86	-	-	
84	85	4.58	-	-	
85	86	26.21	-	-	
86	87	35.96	-	-	
87	н149У	4.50	-	-	
н149У	н150У	11.61	-	-	
н150У	88	4.39	-	-	
88	89	1.40	-	-	
89	90	9.58	-	-	
90	91	3.59	-	-	
91	92	40.21	-	-	
92	83	5.59	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:23:

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$759 \pm 241$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{759}=241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	707
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:23:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:39:

Система ко	ординат М	СК-167			1		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения 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
н151У	-	-	625291.03	80976.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	625299.83	80993.38	-	-	-	0.20	-
н152У	-	-	625298.75	80978.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	625258.08	80991.74	-	-	-	0.20	-
н153У	-	-	625296.71	80993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	625256.13	80990.76	-	-	-	0.20	-
94	-	-	625258.08	80991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	625256.82	80973.60	-	-	-	0.40	-
н154У	-	-	625250.30	80991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	625294.23	80980.25	-	-	-	0.40	-
н155У	-	-	625251.53	80972.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	625296.14	80976.64	-	-	-	0.40	-
99	625301.64	80978.41	-	-	-	0.20	-
н156У	-	-	625288.97	80979.31	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 24:46:2102001:39:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	стре нелвижимости — комплексных — -		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	X Y	X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	625291.03	80976.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:39:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н151У	н152У	8.18	-	-
н152У	н153У	14.37	-	-
н153У	94	38.66	-	-
94	н154У	7.79	-	-
н154У	н155У	18.74	-	-
н155У	н156У	38.03	-	-
н156У	н151У	3.66	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	755 ± 240
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{755} = 240$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	687
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000

1       2       3         Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке       -         8. Вид (виды) разрешенного использования       для садоводства         8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         Сведения о земельных участках (землях общего пользования,       -		дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 24:46:2102001:39:	
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования для садоводства  8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых земли общего пользова обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:21020	<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования для садоводства  8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:21020	1	2	3
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:21020	7.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения     Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:21020	8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
9. территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:21020	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:21020	9.	территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-
1.   -	Поя		овым номером 24:46:2102001:39
	1	<u> </u>	<del>_</del>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:41:

Система ко	ординат М	СК-167					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 (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
118	-	-	625267.71	80209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	625288.66	80210.23	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
119	-	-	625268.38	80212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	625291.09	80225.48	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
100	-	-	625288.66	80210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	625290.62	80225.46	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
101	-	-	625291.09	80225.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	625271.87	80228.64	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
102	-	-	625290.62	80225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	625270.13	80229.77	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:41:

с кадастровь	ым номерог	м 24:46:210	2001:41 :				
Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		твенном выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
103	-	-	625271.87	80228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	625269.29	80231.02	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
104	-	-	625270.13	80229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	625269.24	80232.09	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
105	ı	-	625269.29	80231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	625269.23	80234.14	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
106	-	-	625269.24	80232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	625269.23	80234.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	625269.22	80235.21	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
108	-	-	625269.22	80235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

109

625267.77

80235.83

Долговремен ный

межевой знак

0.20

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:41 :

Система координат МСК-167

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
109	-	-	625267.77	80235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	625267.82	80237.01	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
110	-	-	625267.82	80237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	625267.88	80239.57	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
111	-	-	625267.88	80239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	625265.07	80239.77	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
112	-	-	625265.07	80239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	625265.07	80240.13	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
113	-	-	625265.07	80240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	625261.38	80241.18	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
114	-	-	625261.38	80241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 24:46:2102001:41:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:210	2001:41 :				
Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
115	625250.52	80242.97	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
115	1	-	625250.52	80242.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	625248.53	80230.51	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
136	-	-	625245.51	80243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	625246.48	80211.54	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
135	-	-	625244.76	80243.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	625267.71	80209.77	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н157У	-	-	625248.05	80230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	625268.38	80212.34	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н158У	-	-	625247.35	80226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

625244.28

80219.33

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

н159У

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:41 :

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
130	-	-	625242.80	80211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	625246.48	80211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	-	-	625267.71	80209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:41:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
118	119	2.66	-	-	
119	100	20.39	-	-	
100	101	15.44	-	-	
101	102	0.47	-	-	
102	103	19.02	-	-	
103	104	2.07	-	-	
104	105	1.51	-	-	
105	106	1.07	-	-	
106	107	2.05	-	-	
107	108	1.07	-	-	
108	109	1.58	-	-	
109	110	1.18	-	-	
110	111	2.56	-	-	
111	112	2.82	-	-	
112	113	0.36	-	-	
113	114	3.84	-	-	
114	115	11.01	-	-	
115	136	5.04	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:41:

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
136	135	0.76	-	-
135	н157У	13.29	-	-
н157У	н158У	4.14	-	-
н158У	н159У	7.99	-	-
н159У	130	7.64	-	-
130	117	3.69	-	-
117	118	21.30	1	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1056 \pm 284$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1056}=284$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	974
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:41:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:48:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
	•	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н160У	-	-	625192.28	79604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	625204.46	79595.88	-	-	-	0.10	-
н161У	-	-	625159.71	79610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	625162.97	79603.14	-	-	-	0.10	-
122	625156.71	79605.47	-	-	-	0.10	-
н162У	-	-	625153.40	79611.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	625156.09	79599.25	-	-	-	0.10	-
н163У	-	-	625152.78	79605.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	625153.85	79597.26	-	-	-	0.10	=
н164У	-	-	625150.54	79603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	625158.72	79589.57	-	-	-	0.10	-
н165У	-	-	625155.41	79596.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	625178.62	79586.36	-	-	-	0.10	-
н166У	-	-	625171.61	79592.71	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 24:46:2102001:48:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

	· [-,				•			
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
127	625179.46	79585.40	-	-	-	0.10	-	
н167У	-	-	625179.49	79590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
128	625203.20	79581.82	-	-	-	0.10	-	
н168У	-	-	625184.03	79588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н169У	-	-	625198.08	79585.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н170У	-	-	625200.39	79602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н160У	-	-	625192.28	79604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:48:

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	
н160У	н161У	33.12	-	-	
н161У	н162У	6.60	-	-	
н162У	н163У	6.25	-	-	
н163У	н164У	3.00	-	-	
н164У	н165У	9.10	-	-	
н165У	н166У	16.54	-	-	
н166У	н167У	8.07	-	-	
н167У	н168У	5.40	-	-	
н168У	н169У	14.22	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:48:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н169У	н170У	16.75	-	-
н170У	н160У	8.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$740 \pm 238$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{740}=238$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	691
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:48 :

1	l <b>-</b>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:56:

Система ко	ординат М	СК-167					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
80	-	-	625297.30	80194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	625297.30	80194.77	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н148У	-	-	625300.80	80194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	625297.00	80207.72	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н171У	-	-	625300.89	80203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	625288.66	80210.23	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
129	-	-	625297.00	80207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	625268.38	80212.34	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
100	-	-	625288.66	80210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	625267.71	80209.77	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:56 :

Система координат МСК-167

3она № 4

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
119	-	-	625268.38	80212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	625246.48	80211.54	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
118	-	-	625267.71	80209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	625242.80	80211.83	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
117	-	-	625246.48	80211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	625241.67	80198.16	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
130	-	-	625242.80	80211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	625241.67	80198.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	625297.30	80194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
80	н148У	3.51	-	-
н148У	н171У	9.40	-	-
н171У	129	5.44	-	-
129	100	8.71	-	-
100	119	20.39	-	-
119	118	2.66	-	-
118	117	21.30	-	-
117	130	3.69	-	-
130	81	13.72	-	-
81	80	55.73	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	824 ± 251
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{824}=251$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	783
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:56 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:58:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	625243.12	80262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	625290.62	80225.46	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н173У	-	-	625239.91	80255.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	625291.98	80231.37	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
135	1	-	625244.76	80243.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	625296.57	80241.57	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
136	-	-	625245.51	80243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	625297.99	80250.01	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
115	-	-	625250.52	80242.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	625245.48	80258.47	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:58 :

 Система координат МСК-167
 Зона № 4

 Координаты, м
 Формулы, примененные

		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	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
114	-	-	625261.38	80241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	625244.76	80243.67	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
113	-	-	625265.07	80240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	625245.51	80243.55	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
112	-	-	625265.07	80239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	625250.52	80242.97	-	1	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
111	-	-	625267.88	80239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	625261.38	80241.18	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
110	-	-	625267.82	80237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	625265.07	80240.13	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
109	-	-	625267.77	80235.83	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 24:46:2102001:58 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
_						значения Mt, м	0
112	625265.07	80239.77	-	-	-	0.20	8 Долговремен ный межевой знак
108	-	-	625269.22	80235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	625269.23	80234.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	625267.88	80239.57	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
106	-	-	625269.24	80232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	625267.82	80237.01	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
105	-	-	625269.29	80231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	625267.77	80235.83	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
104	-	-	625270.13	80229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	625269.22	80235.21	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
103	-	-	625271.87	80228.64	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 24:46:2102001:58 :

 Система координат МСК-167
 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м	8
107	625269.23	80234.14	-	-	-	0.20	о Долговремен ный межевой знак
102	-	-	625290.62	80225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	625269.24	80232.09	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
131	-	-	625291.98	80231.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	625269.29	80231.02	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
132	-	-	625296.57	80241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	625270.13	80229.77	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
133	-	-	625297.99	80250.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	625271.87	80228.64	1	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
134	-	-	625245.48	80258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	625243.12	80262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:58:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н172У	н173У	7.73	-	-		
н173У	135	12.36	-	-		
135	136	0.76	-	-		
136	115	5.04	-	-		
115	114	11.01	-	-		
114	113	3.84	-	-		
113	112	0.36	-	-		
112	111	2.82	-	-		
111	110	2.56	-	-		
110	109	1.18	-	-		
109	108	1.58	-	-		
108	107	1.07	-	-		
107	106	2.05	-	-		
106	105	1.07	-	-		
105	104	1.51	-	-		
104	103	2.07	-	-		
103	102	19.02	-	-		
102	131	6.06	-	-		
131	132	11.19	-	-		
132	133	8.56	-	-		
133	134	53.19	-	-		
134	н172У	4.30	-	-		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1067 \pm 286$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1067}=286$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1013	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с кадастровым номером 24:46:2102001:58 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:12223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:58 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:59:

Система координат МСК-167 Зона №									
Координаты, м					Формулы, примененные				
Обозначение характерных точек границ			государственном выполнения		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		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
137	-	-	625287.78	80076.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
137	625287.78	80076.09	-	-	-	0.20	Нет закрепления		
138	-	-	625288.61	80093.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
138	625288.61	80093.40	-	-	-	0.20	Нет закрепления		
140	-	-	625227.01	80099.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
139	625282.20	80094.01	-	-	-	0.20	Нет закрепления		
141	-	-	625226.48	80099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
140	625227.01	80099.31	-	-	-	0.20	Нет закрепления		
н174У	-	-	625224.22	80099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
141	625226.48	80099.29	-	-	-	0.20	Нет закрепления		
н175У	-	-	625222.76	80097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
142	625224.08	80082.18	-	-	-	0.20	Нет закрепления		

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:59 :

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

спетеми ко	ординат м	-CIL 107					J0114 0 1- 1
		Коорди	наты, м	I, M		Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	625220.61	80082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	625236.78	80081.10	-	-	-	0.20	Нет закрепления
142	-	-	625224.08	80082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	-	-	625236.78	80081.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	-	-	625287.78	80076.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:59:

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
137	138	17.33	-	-
138	140	61.88	-	-
140	141	0.53	-	-
141	н174У	2.26	-	-
н174У	н175У	2.02	-	-
н175У	н176У	15.47	-	-
н176У	142	3.48	-	-
142	143	12.75	-	-
143	137	51.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1149 ± 297
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1149}=297$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:59 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:60:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		выполнения		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
144	-	-	625220.26	79659.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	625220.26	79659.40	-	-	-	0.20	-
145	-	-	625222.39	79674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	625222.39	79674.53	-	-	-	0.20	-
146	-	-	625181.59	79680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	625181.59	79680.62	-	-	-	0.20	-
147	-	-	625168.43	79682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	625168.43	79682.08	-	-	-	0.20	-
н177У	-	-	625161.85	79682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	625166.69	79667.47	-	-	-	0.20	-
н178У	-	-	625160.04	79668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	625180.02	79665.82	-	-	-	0.20	-
148	-	-	625166.69	79667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	625210.88	79660.90	-	-	-	0.20	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:60 :

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
149	-	-	625180.02	79665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	625215.52	79660.16	-	-	-	0.20	-
150	-	-	625210.88	79660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	-	-	625215.52	79660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	-	-	625220.26	79659.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:60 :

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
144	145	15.28	-	-
145	146	41.25	-	-
146	147	13.24	-	-
147	н177У	6.62	-	-
н177У	н178У	14.63	-	-
н178У	148	6.70	-	-
148	149	13.43	-	-
149	150	31.25	-	-
150	151	4.70	-	-
151	144	4.80	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	913 ± 264
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{913}=264$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	815
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:60 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:61:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		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
217	-	-	625304.04	80687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	625315.59	80687.10	-	-	-	7.50	-
216	-	-	625280.30	80686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	625258.03	80684.06	-	-	-	7.50	-
215	-	-	625252.94	80684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	625258.86	80677.28	-	-	-	7.50	-
н179У	-	-	625248.61	80684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	625259.25	80671.31	-	-	-	0.10	-
н180У	-	-	625249.05	80669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	625316.20	80675.67	-	-	-	0.10	-
н181У	-	-	625293.51	80673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	625312.29	80675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:61:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	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 итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
		•		-		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
214	-	-	625311.31	80688.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	625304.04	80687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
217	216	23.79	-	-
216	215	27.39	-	-
215	н179У	4.34	-	-
н179У	н180У	14.71	-	-
н180У	н181У	44.64	-	-
н181У	н182У	18.84	-	-
н182У	214	12.85	-	-
214	217	7.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	858 ± 256
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{858}=256$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	694
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	164
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:61:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:62:

Система координат МСК-167 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	
н183У	-	-	625312.92	80661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н182У	-	-	625312.29	80675.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н181У	-	-	625293.51	80673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н180У	-	-	625249.05	80669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н184У	-	-	625249.40	80657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н185У	-	-	625273.94	80658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н186У	-	-	625294.44	80660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н183У	-	-	625312.92	80661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:62:

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	
н183У	н182У	14.14	-	-	
н182У	н181У	18.84	-	-	
н181У	н180У	44.64	-	-	
н180У	н184У	12.94	-	-	
н184У	н185У	24.59	-	-	
н185У	н186У	20.55	-	-	
н186У	н183У	18.52	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$865 \pm 257$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{865}=257$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	872
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:62 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:68:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координа Координа Координа Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	625298.15	80962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	625302.15	80962.85	-	-	-	0.40	-
н151У	-	-	625291.03	80976.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	625296.14	80976.64	-	-	-	0.40	-
н156У	-	-	625288.97	80979.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	625294.23	80980.25	-	-	-	0.40	-
н155У	-	-	625251.53	80972.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	625256.82	80973.60	-	-	-	0.40	-
н187У	-	-	625246.04	80971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	625245.16	80971.50	-	-	-	0.40	-
н188У	-	-	625247.95	80958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	625249.07	80955.84	-	-	-	0.40	-
30	625257.22	80956.87	-	-	-	0.40	-
н119У	-	-	625250.30	80957.73	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 24:46:2102001:68:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	625298.15	80962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:68:

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
н121У	н151У	15.55	-	-
н151У	н156У	3.66	-	-
н156У	н155У	38.03	-	-
н155У	н187У	5.58	-	-
н187У	н188У	13.25	-	-
н188У	н119У	2.49	-	-
н119У	н121У	48.08	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$758 \pm 241$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{758} = 241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	895
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	-
Пла	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро	DRLIM HOMEDOM 24:46:2102001:69

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:69:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
		Коорди	наты, м		-	Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	625320.40	80906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	625244.13	80888.38	-	-	-	0.60	-
н190У	-	-	625233.66	80898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	625258.09	80889.49	-	-	-	0.60	-
н191У	-	-	625229.05	80898.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	625259.75	80889.62	-	-	-	0.60	-
н127У	-	-	625230.57	80889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	625309.94	80893.60	-	-	-	0.60	-
н126У	-	-	625295.89	80894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	625325.86	80894.71	-	-	-	0.60	-
н125У	-	-	625321.16	80895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	625325.65	80905.16	-	-	-	0.60	-
163	625234.55	80897.54	-	-	-	0.60	-
164	625234.67	80887.55	_	-	_	0.60	_
39	625236.50	80887.70		-	_	0.60	
57	1 525250.50	00007.70		I -	_	1 0.00	_

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:69:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н189У	-	-	625320.40	80906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:69:

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
н189У	н190У	87.07	-	-
н190У	н191У	4.62	-	-
н191У	н127У	9.40	-	-
н127У	н126У	65.52	-	-
н126У	н125У	25.29	-	-
н125У	н189У	11.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	899 ± 262		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{899} = 262$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	924		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:146 24:46:2102001:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	нучастке с кадастровым номером 24:46:2102001:69
--	---

		•	•	-	-
1.	-				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:70:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	625300.82	80168.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	625298.56	80168.87	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н147У	-	-	625300.69	80181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	625299.93	80181.70	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
166	-	-	625299.93	80181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	625295.91	80181.34	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
79	-	-	625295.91	80181.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	625240.40	80186.63	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
82	-	-	625240.40	80186.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	625239.00	80173.65	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:70 :

Система ко	ординат <b>М</b>	СК-167					Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
167	-	-	625239.00	80173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	625276.32	80170.37	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
168	-	-	625276.32	80170.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	625282.49	80169.74	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
169	-	-	625282.49	80169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	625282.73	80170.32	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
170	-	-	625282.73	80170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	625288.26	80169.41	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
171	-	-	625288.26	80169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	625290.56	80168.75	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
172	-	-	625290.56	80168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:70:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
173	625291.09	80170.39	ı	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
173	-	-	625291.09	80170.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	625294.15	80169.77	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
174	-	-	625294.15	80169.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	625298.56	80168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	625300.82	80168.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:70:

Обозначение час	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	
н192У	н147У	13.36	-	-	
н147У	166	0.76	-	-	
166	79	4.04	-	-	
79	82	55.76	-	-	
82	167	13.06	-	-	
167	168	37.46	-	-	
168	169	6.20	-	-	
169	170	0.63	-	-	
170	171	5.60	-	-	
	'	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:70:

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	
171	172	2.39	-	-	
172	173	1.72	-	-	
173	174	3.12	-	-	
174	165	4.50	-	-	
165	н192У	2.31	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:70:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$780 \pm 244$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{780} = 244$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	760
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2102001:116 24:46:2102001:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:70 :

1	l
1.	ı –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:74:

Система координат МСК-167

Зона №4

CHCTEMA KU		Коорди	наты <b>.</b> м			Формулы, примененные	ЭОНА ЛУЧ	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н189У	-	-	625320.40	80906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
35	625243.94	80908.52	-	-	-	0.20	-	
н122У	-	-	625319.62	80915.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
175	625244.22	80898.86	-	-	-	7.50	-	
н123У	-	-	625228.91	80908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
176	625309.60	80903.92	-	-	-	7.50	-	
н191У	-	-	625229.05	80898.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
36	625309.28	80913.90	-	-	-	0.20	_	
н190У	-	-	625233.66	80898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н189У	-	-	625320.40	80906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н189У	н122У	9.50	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:74:

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	
н122У	н123У	91.02	-	-	
н123У	н191У	9.89	-	-	
н191У	н190У	4.62	-	-	
н190У	н189У	87.07	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$887 \pm 261$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{887}=261$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	244
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:74:

1	- 1	
1.	- 1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:76:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	625248.62	80733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	625313.03	80722.23	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н193У	-	-	625249.41	80720.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	625313.08	80734.27	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н194У	-	-	625262.46	80721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	625252.02	80733.31	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н195У	-	-	625275.52	80722.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	625253.65	80719.92	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н196У	-	-	625309.35	80722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	625308.58	80734.23	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 24:46:2102001:76:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	625248.62	80733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н102У	н193У	13.43	-	-
н193У	н194У	13.09	-	-
н194У	н195У	13.10	-	-
н195У	н196У	33.84	-	-
н196У	н103У	11.35	-	-
н103У	н102У	59.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	719 ± 235
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{719} = 235$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	767
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000

€ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:77:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:210	2001:77 :				
Система ко	ординат М	СК-167					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
н197У	-	-	625308.14	80759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	625307.82	80760.01	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
181	-	-	625306.86	80774.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
181	625306.86	80774.26	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
182	-	-	625284.40	80771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1
182	625284.40	80771.37	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
183	-	-	625278.53	80774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
183	625278.53	80774.20	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
184	-	-	625276.45	80774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	625276.45	80774.78	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой

знак

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:77 :

Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
185	-	-	625268.29	80774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	625268.29	80774.50	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
186	-	-	625267.70	80773.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	625267.70	80773.90	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
187	-	-	625261.07	80773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	625261.07	80773.29	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
188	-	-	625260.99	80773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	625260.99	80773.71	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
189	-	-	625246.33	80771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	625246.33	80771.93	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
190	-	-	625247.09	80763.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:77:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

CHCICMA RO	ординат тт	CIT 107					JUIIA J 12 T	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	
190	625247.09	80763.39	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак	
н198У	-	-	625247.34	80756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
191	625247.68	80756.72	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак	
н199У	-	-	625262.84	80757.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
193	-	-	625294.45	80759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
192	625265.85	80758.83	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак	
193	625294.45	80759.45	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак	
н197У	-	-	625308.14	80759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н197У	181	14.41	-	-
181	182	22.65	-	-
182	183	6.52	-	-
183	184	2.16	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:77:

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
184	185	8.16	-	-
185	186	0.84	-	-
186	187	6.66	-	-
187	188	0.43	-	-
188	189	14.77	-	-
189	190	8.57	-	-
190	н198У	6.74	-	-
н198У	н199У	15.53	-	-
н199У	193	31.67	-	-
193	н197У	13.70	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$900\pm262$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{900}=262$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	870
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:77:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:79:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
194	-	-	625280.83	80110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	625280.83	80110.21	-	-	-	0.20	Нет закрепления
н200У	-	-	625283.62	80109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	625281.66	80119.50	-	-	-	0.20	Нет закрепления
н201У	-	-	625290.50	80109.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	625231.92	80126.36	-	-	-	0.20	Нет закрепления
н202У	-	-	625291.39	80118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	625230.41	80114.88	-	-	-	0.20	Нет закрепления
н203У	-	-	625289.55	80118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	625281.66	80119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	-	-	625231.92	80126.36	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 24:46:2102001:79:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компле	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
	_	_			_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
197	-	-	625230.41	80114.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	625280.83	80110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:79:

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
194	н200У	2.80	-	-
н200У	н201У	6.90	-	-
н201У	н202У	8.87	-	-
н202У	н203У	1.84	-	-
н203У	195	7.96	-	-
195	196	50.21	-	-
196	197	11.58	-	-
197	194	50.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	615 ± 217
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{615}=217$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
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 садоводства
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 24:46:2102001:79:

1	ı
1.	Ι΄

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:81:

Система ко	ординат М	СК-167					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
139	-	-	625282.20	80094.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	625282.20	80094.01	-	-	-	0.20	Нет закрепления
138	-	-	625288.61	80093.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	625283.62	80109.95	-	-	-	0.20	Нет закрепления
н201У	-	-	625290.50	80109.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	625280.83	80110.21	-	-	-	0.20	Нет закрепления
198	-	-	625283.62	80109.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	625230.41	80114.88	-	-	-	0.20	Нет закрепления
194	-	-	625280.83	80110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	625227.01	80099.31	-	-	-	0.20	Нет закрепления
197	-	-	625230.41	80114.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	625227.01	80099.31	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 24:46:2102001:81:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре 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
139	-	-	625282.20	80094.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
139	138	6.44	-	-
138	н201У	16.17	-	-
н201У	198	6.90	-	-
198	194	2.80	-	-
194	197	50.64	-	-
197	140	15.94	-	-
140	139	55.44	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:81:

№ 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, село Овсянка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	974 ± 273
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{974} = 273$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	866
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:87:

Система ко	ординат М	СК-167					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
207	-	-	625309.31	80711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	625315.16	80722.26	-	-	-	0.20	-
н196У	-	-	625309.35	80722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	625313.03	80722.23	-	-	-	0.20	-
н195У	-	-	625275.52	80722.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	625253.65	80719.92	-	-	-	0.20	-
н193У	-	-	625249.41	80720.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	625250.00	80719.78	-	-	-	0.20	-
н204У	-	-	625250.06	80707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	625250.61	80706.63	-	-	-	0.20	-
204	-	-	625270.87	80708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	625251.60	80706.70	-	-	-	0.20	-
205	-	-	625296.28	80710.17	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 24:46:2102001:87:

#### Система координат МСК-167

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
206	-	-	625303.06	80710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	625253.01	80706.74	-	-	-	0.20	-
204	625270.87	80708.52	-	-	-	0.20	-
205	625296.28	80710.17	-	-	-	0.20	-
206	625303.06	80710.67	-	-	-	0.20	-
207	625309.31	80711.13	-	-	-	0.20	-
208	625315.43	80711.59	-	-	-	0.20	-
207	-	-	625309.31	80711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
207	н196У	11.78	-	-
н196У	н195У	33.84	-	-
н195У	н193У	26.18	-	-
н193У	н204У	13.20	-	-
н204У	204	20.86	-	-
204	205	25.46	-	-
205	206	6.80	-	-
206	207	6.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:87:

№ 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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:87:

№ 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	$770 \pm 243$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{770} = 243$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
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 садоводства
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 24:46:2102001:87 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:89:

Система ко	ординат М	СК-167					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
н204У	-	-	625250.06	80707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	625310.54	80699.58	-	-	-	0.20	-
н205У	-	-	625248.92	80707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	625309.31	80711.13	-	-	-	0.20	-
н206У	-	-	625249.16	80694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	625303.06	80710.67	-	-	-	0.20	-
210	-	-	625252.67	80694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	625296.28	80710.17	-	-	-	0.20	-
211	-	-	625269.38	80696.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	625270.87	80708.52	-	-	-	0.20	-
212	-	-	625287.01	80697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	625253.01	80706.74	-	-	-	0.20	-
213	-	-	625304.18	80699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	625251.60	80706.70	-	-	-	0.20	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:89 :

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
209	-	-	625310.54	80699.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	625252.67	80694.86	-	-	-	0.20	-
207	-	-	625309.31	80711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	625269.38	80696.18	-	-	-	0.20	-
205	-	-	625296.28	80710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	625287.01	80697.58	-	-	-	0.20	-
213	625304.18	80699.04	-	-	-	0.20	-
204	-	-	625270.87	80708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	625250.06	80707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:89:

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	
н204У	н205У	1.14	-	-	
н205У	н206У	12.41	-	-	
н206У	210	3.52	-	-	
210	211	16.76	-	-	
211	212	17.69	-	-	
212	213	17.23	-	-	
213	209	6.38	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
209	207	11.62	-	-	
207	205	13.07	-	-	
205	204	25.46	-	-	
204	н204У	20.86	1	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$735 \pm 237$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{735}=237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	691
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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 24:46:2102001:89:

1.	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:92:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
214	-	-	625311.31	80688.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	625311.31	80688.18	-	-	-	0.20	Нет закрепления
209	-	-	625310.54	80699.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	625310.54	80699.58	-	-	-	0.20	Нет закрепления
212	-	-	625287.01	80697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	625304.18	80699.04	-	-	-	0.20	Нет закрепления
211	-	-	625269.38	80696.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	625287.01	80697.58	-	-	-	0.20	Нет закрепления
210	-	-	625252.67	80694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	625269.38	80696.18	-	-	-	0.20	Нет закрепления
н206У	-	-	625249.16	80694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	625249.22	80691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:92:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

CHCTCMa RO	ординат и	CIC 107					Julia 112 4	
		Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				для расчета средн определены в погрешности	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	государс			інения ексных	Метод определения координат	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	
н208У	-	-	625248.62	80691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
210	625252.67	80694.86	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
н179У	-	-	625248.61	80684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
215	625252.94	80684.90	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
215	-	-	625252.94	80684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
216	625280.30	80686.21	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
216	-	-	625280.30	80686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
217	625304.04	80687.72	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
217	-	-	625304.04	80687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
214	-	-	625311.31	80688.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:92:

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	
214	209	11.43	-	-	
209	212	23.61	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:92:

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
212	211	17.69	-	-
211	210	16.76	-	-
210	н206У	3.52	-	-
н206У	н207У	3.25	-	-
н207У	н208У	0.63	-	-
н208У	н179У	6.55	-	-
н179У	215	4.34	-	-
215	216	27.39	-	-
216	217	23.79	-	-
217	214	7.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$667 \pm 226$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{667}=226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	627
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:92:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:96:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	625242.67	80860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	625232.37	80850.19	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н210У	-	-	625231.69	80859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	625242.35	80851.19	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
218	-	-	625232.37	80850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	625250.83	80851.97	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
219	-	-	625242.35	80851.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	625265.49	80852.81	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
220	-	-	625250.83	80851.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	625274.96	80853.58	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:96:

с кадастрові			2001:90:				
Система ко	ординат М	СК-167			1	1	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
221	-	-	625265.49	80852.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	625274.96	80853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	625294.37	80854.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	-	-	625310.00	80856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	625294.37	80854.97	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
225	-	-	625322.78	80857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	625310.00	80856.28	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н211У	-	-	625323.30	80866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	625322.78	80857.37	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
226	625325.37	80857.52	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
227	625325.14	80864.72	-	-	-	0.20	Долговременный межевой

межевой знак

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:96:

#### Система координат МСК-167

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
228	625239.31	80859.54	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
229	625237.13	80859.66	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
230	625236.73	80859.67	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
231	625232.18	80860.24	-	-	-	0.20	Долговремен ный межевой знак
н209У	-	-	625242.67	80860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:96:

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	
н209У	н210У	10.99	-	-	
н210У	218	9.44	-	-	
218	219	10.03	-	-	
219	220	8.52	-	-	
220	221	14.68	-	-	
221	222	9.50	-	-	
222	223	19.46	-	-	
223	224	15.68	-	-	
224	225	12.83	-	-	
225	н211У	8.97	-	-	
н211У	н209У	80.86	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:96:

№ 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, садовое некоммерческое товарищество Дорожник-2, участок 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	823 ± 251
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{823} = 251$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
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 садоводства
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 24:46:2102001:96 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:120:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4
	-	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	625231.59	80870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	625327.18	80864.91	-	-	-	0.00	-
н210У	-	-	625231.69	80859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	625326.70	80874.50	-	-	-	0.00	-
н209У	-	-	625242.67	80860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	625244.78	80869.44	-	-	-	0.00	-
н211У	-	-	625323.30	80866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	625236.43	80868.96	-	-	-	0.00	-
н227У	-	-	625322.39	80875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	625239.37	80870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	625236.73	80859.67	1	-	-	0.00	-
229	625237.13	80859.66	-	-	-	0.00	-
228	625239.31	80859.54	-	-	-	0.00	-
н229У	-	-	625231.59	80870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:120:

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
н229У	н210У	10.68	-	-
н210У	н209У	10.99	-	-
н209У	н211У	80.86	-	-
н211У	н227У	9.22	-	-
н227У	н226У	83.16	-	-
н226У	н229У	7.79	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:120:

№ 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, садовое некоммерческое товарищество Дорожник-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$920 \pm 265$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*2,5*\sqrt{920} = 265$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	866
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
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	24:46:2102001:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 24:46:2102001:120 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:123:

Система координат МСК-167							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	625305.02	80364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	625311.78	80364.23	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н230У	-	-	625302.47	80371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	,-
237	625309.43	80371.42	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н141У	-	-	625300.85	80378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	625307.81	80377.74	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
64	-	-	625269.08	80380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	625269.08	80380.94	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
63	-	-	625267.30	80381.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	625267.30	80381.15	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
н142У	-	-	625233.22	80384.87	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 24:46:2102001:123:

Система ко	ординат М	СК-167					Зона № 4	
	Координаты, м Формулы, примен							
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	
62	625263.44	80380.45	-	-	-	0.20	Временный межевой знак	
н231У	-	-	625232.19	80374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
239	625260.17	80380.70	-	-	-	0.20	Временный межевой знак	
н232У	-	-	625245.12	80372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
240	625240.47	80382.27	-	-	-	0.20	Временный межевой знак	
242	-	-	625252.08	80371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
241	625239.62	80372.78	-	-	-	0.20	Временный межевой знак	
н233У	-	-	625254.88	80371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
242	625252.08	80371.95	-	-	-	0.20	Временный межевой знак	
245	-	-	625267.48	80370.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
243	625258.48	80371.20	-	-	-	0.20	Временный межевой знак	
244	625261.84	80371.12	-	-	-	0.20	Временный межевой знак	

245

625267.48

80370.53

Временный

межевой знак

0.20

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:123:

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
246	625305.02	80364.53	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
247	625308.41	80364.16	-	-	-	0.20	Временный межевой знак
246	-	-	625305.02	80364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
246	н230У	7.88	-	-	
н230У	н141У	6.52	-	-	
н141У	64	31.88	-	-	
64	63	1.79	-	-	
63	н142У	34.28	-	-	
н142У	н231У	10.91	-	-	
н231У	н232У	13.02	-	-	
н232У	242	6.98	-	-	
242	н233У	2.81	-	-	
н233У	245	12.65	-	-	
245	246	38.02	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:123 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:123:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$798 \pm 247$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{798}=247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	776
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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 садоводства
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 24:46:2102001:123 :

1.	
1.	l <del>-</del>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:387 :

Система координат МСК-167 Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином Госуларственном		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	
248	-	-	625303.63	80405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
248	625303.63	80405.28	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
н234У	-	-	625305.20	80417.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
249	625305.21	80416.49	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
н235У	-	-	625269.75	80418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
250	625243.72	80418.21	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
251	-	-	625243.42	80419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
251	625243.42	80419.78	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
252	-	-	625236.89	80420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
252	625236.89	80420.26	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
253	-	-	625235.96	80408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
253	625235.96	80408.86	-	-	-	0.20	Нет закрепления	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:387 :

#### Система координат МСК-167

Зона № 4

спетеми координат мене то								
		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	
254	-	-	625250.67	80407.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
254	625250.67	80407.69	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
255	-	-	625264.60	80405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
255	625264.60	80405.85	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
256	625279.29	80405.03	-	-	-	0.20	Нет закрепления	
256	-	-	625279.29	80405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
248	-	-	625303.63	80405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:387:

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	
248	н234У	12.68	-	-	
н234У	н235У	35.45	-	-	
н235У	251	26.39	-	-	
251	252	6.55	-	-	
252	253	11.44	-	-	
253	254	14.76	-	-	
254	255	14.05	-	-	
255	256	14.71	-	-	
256	248	24.34	-	-	
255	256	14.71	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2102001:387:

№ 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, село Овсянка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	•		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	839 ± 253		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{839}=25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	778		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61		
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	садовые,дачные 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 н	омером 24:46:2102001:387
----	--------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:12223:

Система координат МСК-167

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	Кооплинаты 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	-	-	-	625262.27	80244.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	625263.05	80252.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	625254.35	80253.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	625253.57	80245.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	625262.27	80244.48	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:12223:

№ 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	24:46:2102001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:12223:

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

		-	•
1	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:111:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином осударственном 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
н5О	-	-	-	625229.72	80038.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	625230.37	80043.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	625223.71	80044.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	625223.06	80038.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	625229.72	80038.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:111:

№ 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: 24:46:2102001:111:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:4	5:2102001:111 :	•
---	-----------------	---

		-	•
1	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:114:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
н9О	-	-	-	625228.25	80048.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	625229.27	80056.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	625223.46	80057.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	625222.44	80049.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	625228.25	80048.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:114:

№ 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	24:46:2102001:23
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 : 24:46:2102001:114 :

№ 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, село Овсянка, садоводческое товарищество рабочих и служащих "Дорожник-2", корпус 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:115:

Система координат МСК-167

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
	Кооплинаты 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
н13О	-	-	-	625211.82	79955.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	625220.20	79954.92	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	625220.82	79961.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	625218.11	79961.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	625218.30	79963.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	625212.62	79963.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	625211.82	79955.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:115:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:115:

№ 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	24:46:2102001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
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	краи, город дивногорск, село
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свед	ениям об объекте н	недвижимости с кадастр	оовым номером 2	4:46:2102001:115 :

1  -
------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:116:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	с, м Координаты		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
н19О	-	-	-	625240.78	80174.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	625248.29	80173.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	625248.63	80179.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	625241.24	80180.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	625240.78	80174.69	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:116:

№ 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	24:46:2102001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:2102001:116 :

№ 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	краи, город дивногорск, село Овсянка саловолческое
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2102001:	1:11	16
---	------	----

		-	-	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:117:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средны квадратической погрешности определения координат характер точек (Mt), м, с подставленными в т	
	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
н23О	-	-	-	625290.46	80168.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	625291.96	80173.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	625289.99	80174.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	625288.45	80169.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	625290.46	80168.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:117:

№ 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	24:46:2102001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 24:46:2102001:117 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 24:46:2102001:117:
---	----------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:119:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средно квадратической погрешности определения коор динат характери точек (Mt), м, с подставленными в та	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	-	-	-	625210.53	79905.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	625211.08	79912.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	625204.14	79912.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	625203.52	79906.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	625210.53	79905.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:119:

№ 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	24:46:2102001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:119:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:	:46:2102001:119 :
--	-------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:121:

Система координат МСК-167

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	Координаты, 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
н31О	-	-	-	625290.46	80525.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	625290.41	80534.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	625281.50	80534.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	625281.65	80526.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	625287.50	80526.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	625287.52	80525.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	625290.46	80525.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:121:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:121:

№ 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, Красноярский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

	3.	Пояснения к	сведениям об объекте	недвижимости с кадастр	ровым номером 24:46:2102001:	:121
--	----	-------------	----------------------	------------------------	------------------------------	------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:122:

Система координат МСК-167

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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты 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
н37О	-	-	-	625310.11	80518.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	625310.05	80524.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	625303.43	80524.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	625303.50	80518.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	625310.11	80518.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:122:

№ 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
C F	кадастровым номером : 24:46:2102001:122 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2102001:1	122
--	-----

1		
1.	<del>-</del>	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:128:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		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
н41О	-	-	-	625286.70	80478.61	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	625287.11	80484.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	625278.94	80485.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	625278.56	80479.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	625286.70	80478.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:128:

№ 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	24:46:2102001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:128:

№ 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, село Овсянка, участок 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:130:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	-	-	-	625225.30	80058.11	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	625225.53	80060.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	625221.42	80061.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	625221.15	80058.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	625225.30	80058.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:130:

№ 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	24:46:2102001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:130:

№ 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, село Овсянка, дом 70А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер-	ом 24:46:2102001:130 :
---	------------------------

		-	•
1			
1.	<del>-</del>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:131:

Система координат МСК-167

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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	625229.78	80060.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	625230.83	80068.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	625225.90	80069.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	625224.85	80061.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	625229.78	80060.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:131:

№ 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	24:46:2102001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:131:

№ 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, село Овсянка, дом 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:134:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средн квадратической погрешности опреде координат характер точек (Мt), м, с подставленными в т		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, 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	
н53О	-	-	-	625311.75	80585.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н54О	-	-	-	625311.67	80588.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н55О	-	-	-	625305.13	80588.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н56О	-	-	-	625305.21	80585.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н53О	-	-	-	625311.75	80585.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:134:

№ 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	24:46:2102001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:134:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	м 24:46:2102001:134 :
--	-----------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:135:

с кадастровым номером: 24:46:2102001:135:

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Формулы, применене для расчета средне квадратической погрешности определе координат характерн точек (Mt), м, с подставленными в та		
-		наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	3	R 4		6 6	R 7	8	9	
н57О	<u>-</u>	-	-	625286.85	80580.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н58О	-	-	-	625286.81	80583.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н59О	-	-	-	625288.49	80583.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н60О	-	-	-	625288.44	80586.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н61О	-	-	-	625287.00	80586.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н62О	-	-	1	625286.99	80587.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н63О	-	-	-	625282.70	80587.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н64О	-	-	-	625282.67	80580.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н57О	-	-	-	625286.85	80580.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:135:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2102001:135 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:136:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном 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 (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	-	-	-	625277.75	80567.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	625277.73	80573.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	625273.58	80573.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	625273.60	80567.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	625277.75	80567.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:136:

№ 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	24:46:2102001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:136:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:4	46:2102001:136 :
---	------------------

		-	-	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:137:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном 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 (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
н69О	-	-	-	625286.81	80568.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	625286.74	80575.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	625281.77	80575.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	625281.83	80568.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	625286.81	80568.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:137:

№ 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	24:46:2102001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:137:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	1 24:46:2102001:137 :
--	-----------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:138:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Рад 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
н73О	-	-	-	625270.47	80845.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	625270.19	80852.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	625263.54	80852.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	625264.12	80844.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	1	625270.47	80845.17	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:138:

№ 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	24:46:2102001:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:138:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:4	6:2102001:138 :
---	-----------------

			•	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:139:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	625257.02	80848.61	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	625256.70	80852.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	625250.36	80851.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	625250.52	80848.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	625257.02	80848.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:139:

№ 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: 24:46:2102001:139:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:	46:2102001:139 :	:
--	------------------	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:141:

Система координат МСК-167

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
н81О	-	-	-	625182.35	79713.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	625183.62	79720.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	625176.95	79721.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	625175.68	79714.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	625182.35	79713.39	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:141:

№ 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	24:46:2102001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:141:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	м 24:46:2102001:141 :
--	-----------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:144:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н85О	-	-	-	625185.40	79726.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	625185.80	79729.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	625179.46	79730.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	625179.06	79726.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	625185.40	79726.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:144:

№ 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	24:46:2102001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:144:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	оом 24:46:2102001:144 :
--	-------------------------

		-	•
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:145:

Система координат МСК-167

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	Кооплинаты 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	
н89О	-	-	-	625273.43	80383.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н90О	-	-	-	625274.02	80390.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н91О	-	-	-	625268.57	80390.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н92О	-	-	-	625267.98	80384.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н89О	-	-	-	625273.43	80383.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:145:

№ 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	24:46:2102001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:145:

№ 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	І край, город Ливногорск, село І
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	оом 24:46:2102001:145 :
--	-------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:146:

Система координат МСК-167

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	Кооплинаты 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
н93О	-	-	-	625267.39	80892.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	625266.90	80899.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	625259.91	80898.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	625260.38	80892.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	625267.39	80892.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:146:

№ 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	24:46:2102001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером: 24:46:2102001:146:

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

		_	_	
1				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:147:

Система координат МСК-167

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты м					
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	625311.37	80897.36	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	625311.24	80900.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	625304.49	80900.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	625304.63	80897.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	625311.37	80897.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:147:

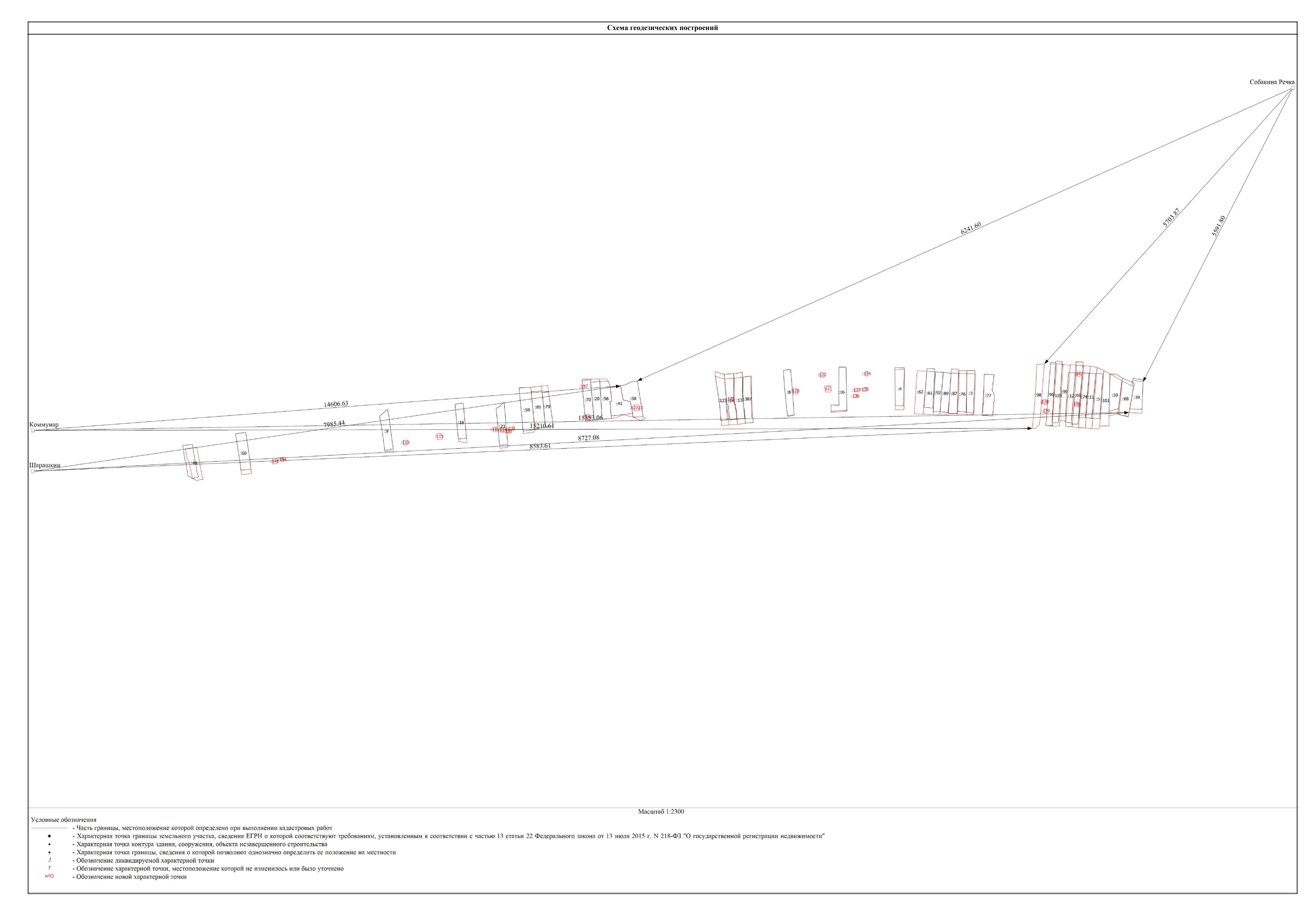
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  24:46:2102001:69		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2102001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2102001:147:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	м 24:46:2102001:147:
--	----------------------

		-	•
1.	-		



:98	- Уточняемый земельный участок
:12223	- Уточняемое здание - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента злания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница здания - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Граница здания - Границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Собакина Реч	-

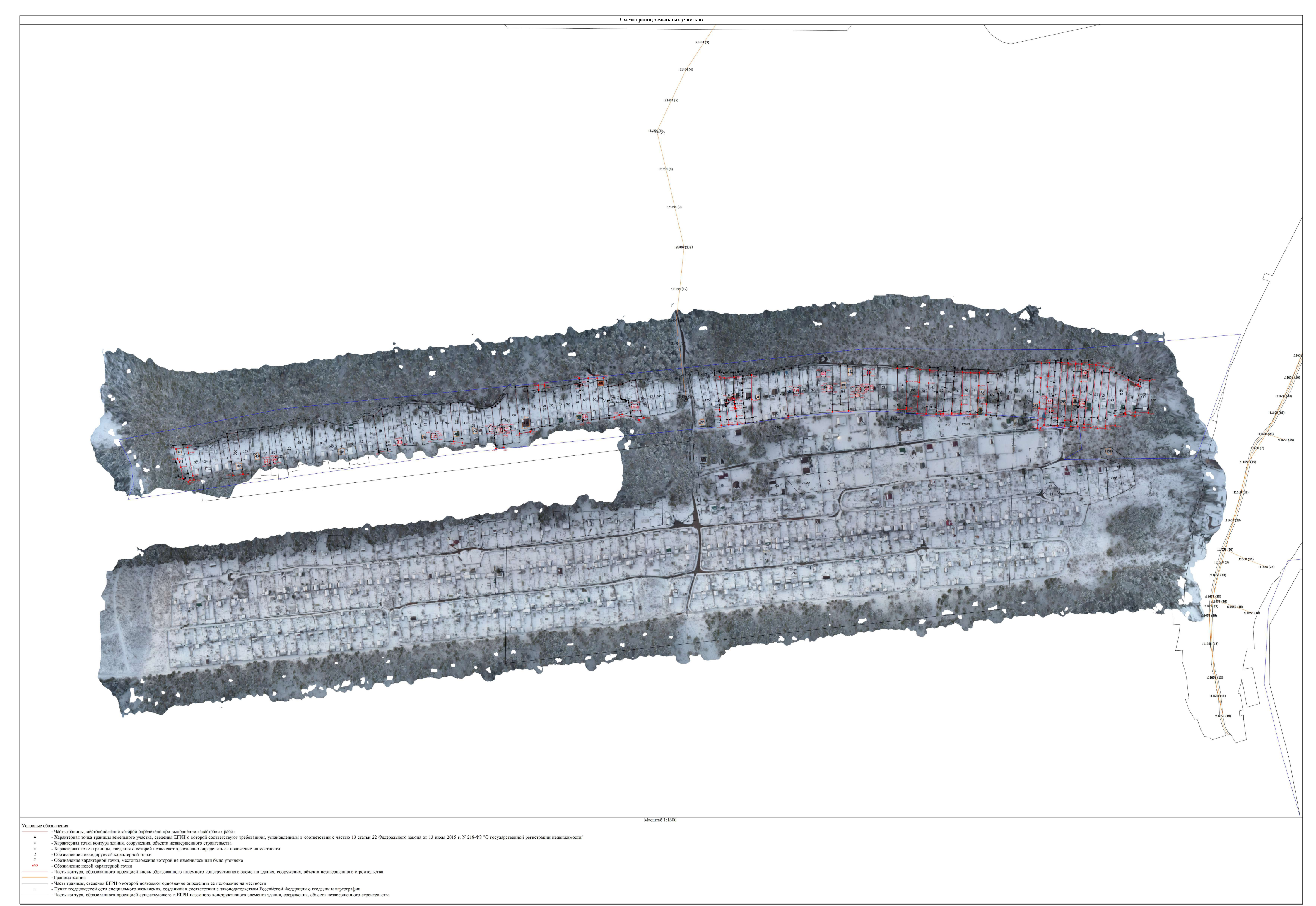


		Схема границ земельных участков
112040	- Граница кадастрового квартала - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	
:98 :21329	<ul> <li>- Граница кадастрового квартала</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>- Кадастровый номер земельный участок</li> <li>- Кадастровый номер здания</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Обозначение контура сооружения</li> <li>- Граница сооружения</li> </ul>	
:12223 :11658 (6)	- Уточняемое здание - Обозначение контура сооружения - Граница сооружения	
	- Граница сооружения	
-		