КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:2201001

(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: "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: 2058, 2020-03-17

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

Контактный телефон: +79814437616

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

№	Реквизиты документа							
п/п	Вид Дата Ном		Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	09.04.2024	КУВИ- 001/2024- 101027171	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:2201001	-			
2	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 24:46:2201001 расположено 78 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. 12 земельный участок имеет границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН и которые совпадают с их фактическим местоположением. В отношении 62 земельных были проведены комплексные кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков, их границы по их фактическому использованию. В отношении данных земельных участков при проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ в сведениях, которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудование от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане в соответствии его фактическому местоположению. В отношении 4 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы и установлены их границы по их фактическому использованию На основании Правил землепользования и застройки территория кадастрового квартала 24:46:2201001 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебная застройка». Земельный участок с кадастровым номером 24:46:0000000:14197 фактически располагается на территории кадастрового квартала 24:46:2201001, поэтому включен в карта-план территории, так как в данном случае он является объектами комплексных кадастровых работ. Для определения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:34 на местности была запрошена дополнительная информация у Администрации города Дивногорска.
- 2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:2201001 расположены 29 объектов капитального строительства. З объектов капитального строительства имеют сведения о границах, которые совпадают с его фактическим местоположением. В отношении 2 объектов капитального строительства были проведены комплексные кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ здания, его границы по их фактическому использованию. В отношении данных земельных участков при проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ в сведениях, которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ зданий 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 спутниковогеодезическая 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. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 23 объектов капитального строительства. 8 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:0000000:2048, 24:46:0000000:2548, 24:46:0000000:5064, 24:46:0000000:1103, 24:46:0000000:2650, 24:46:0000000:1082, 24:46:0000000:6514, 24:46:0000000:7390 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:2201001. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории, так как в данном случае они является объектами ККР. Объекта капитального строительства с кадастровым номером 24:46:0000000:5064 фактически нет на

местности, подлежит сиятию с государственного кадастрового учета. Объект калитального строительства с кадастровым измерному строительства с кадастровым измерзования и карта-плана территорий кадастрового марятала 24.46.22010.1. Сведения о таком объекто в калитального строительства с кадастровым и омерами 24.46.2201001:68, 24.46.2201001.93, 24.46.2201001.93 на местности бълга запрошена дополнительная информация у Администрации города Дивноторска.	7. Пояснения к карте-плану территории
	кадастровым номером 24:46:2201001:161 фактически располагается за территорией кадастрового квартала 24:46:2201001. Сведения о таком объекте исключены из карта-плана территории. Для определения местоположения границ 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:2201001:68, 24:46:2201001:69, 24:46:2201001:85, 24:46:2201001:93 на местности была запрошена дополнительная

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n	Система коорди		коорди Координаты		Дата обсле	едования "06" м	мая 2024 г.		
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака		координаты пункта, м		нат пункта		Све	дения о состоя	нии
	сети	cern ii riii siiaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ггс, 2	Шумиха, сигн.	MCK-167	624172.95	58938.87	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует		
2	ггс, 3	Собакина Речка, пир.	MCK-167	628154.36	85799.68	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует		
3	ггс, 4	Шарашкин, пир.	MCK-167	624601.37	72269.82	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 EFT M1 Plus	SC11654251	С-ГКФ/26-01-2023/218039152 26.01.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:6:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение карактерных гочек 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	
н340У	-	-	626002.53	81077.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н341У	-	-	626000.72	81092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н342У	-	-	626003.15	81092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н343У	-	-	626001.76	81104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н344У	-	-	625999.35	81104.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н345У	-	-	625999.38	81104.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н346У	-	-	625966.05	81101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н347У	-	-	625948.65	81099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н348У	-	-	625948.83	81096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н349У	-	-	625951.52	81072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		подставленными в та		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	625960.75	81073.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	625974.14	81074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	625991.95	81076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н340У	-	-	626002.53	81077.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:6:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н340У	н341У	15.18	-	-	
н341У	н342У	2.45	-	-	
н342У	н343У	11.63	-	-	
н343У	н344У	2.42	-	-	
н344У	н345У	0.61	-	-	
н345У	н346У	33.51	-	-	
н346У	н347У	17.50	-	-	
н347У	н348У	2.88	-	-	
н348У	н349У	24.21	-	-	
н349У	н350У	9.25	-	-	
н350У	н351У	13.47	-	-	
н351У	н352У	17.90	-	-	
н352У	н340У	10.63	-	-	

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1431 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1431}=13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:72	
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 24:46:2201001:6 :

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:9:

Система координат МСК-167, Зона 4

Спетема ко	Координаты, м Формулы, примененные						
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета сред квадратическо погрешности определения коордопределения координат границ (Mt), подставленными в		Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	625937.44	81004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	625958.24	81001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	625958.46	81026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	625947.38	81027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	625932.09	81027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	625910.07	81028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	625895.95	81028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	625892.52	81029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	625891.23	81008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	625937.44	81004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	н266У	21.07	-	-
н266У	н360У	24.66	-	-
н360У	н361У	11.11	-	-
н361У	н362У	15.29	-	-
н362У	н363У	22.06	-	-
н363У	н364У	14.12	-	-
н364У	н365У	3.52	-	-
н365У	н366У	21.15	-	-
н366У	28	46.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:9:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная, квартира 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1476 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1476}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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 24:46:2201001:9:

1.	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:57:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м		Формулы, примене			
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	
н356У	-	-	625937.58	81049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
112	-	-	625937.50	81050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н590У	-	-	625936.26	81071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
467	-	-	625913.84	81070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
470	-	-	625894.57	81068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
505	-	-	625890.52	81047.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
504	-	-	625897.99	81047.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н591У	-	-	625917.04	81047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н356У	-	-	625937.58	81049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н356У	112	1.18	-	-
112	н590У	21.16	-	-
н590У	467	22.47	-	-
467	470	19.34	-	-
470	505	21.34	-	-
505	504	7.47	-	-
504	н591У	19.05	-	-
н591У	н356У	20.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:57:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	979 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{979}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	сады, огороды, палисадники		
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 24:46:2201001:57 :

	l

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:62:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	- PA					Формулы, примененные	30на № 4
Обозначение характерных гочек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	625993.35	81300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н636У	-	-	625993.84	81287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н637У	-	-	625994.80	81274.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н638У	-	-	625995.50	81264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н639У	-	-	625994.85	81264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н640У	-	-	625995.38	81254.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н641У	-	-	625994.68	81253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н642У	-	-	625995.23	81247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н643У	-	-	625995.86	81242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	626001.56	81242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н645У	-	-	626006.91	81242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н646У	-	-	626018.44	81243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н647У	-	-	626021.91	81291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н648У	-	-	626021.20	81303.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н618У	-	-	626020.36	81303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н635У	-	-	626016.43	81303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н634У	-	-	626009.06	81303.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н633У	-	-	625999.57	81302.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н632У	-	-	625993.35	81300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н632У	н636У	13.21	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н636У	н637У	13.46	-	-	
н637У	н638У	9.68	-	-	
н638У	н639У	0.65	-	-	
н639У	н640У	10.46	-	-	
н640У	н641У	0.82	-	-	
н641У	н642У	5.92	-	-	
н642У	н643У	5.35	-	-	
н643У	н644У	5.70	-	-	
н644У	н645У	5.35	-	-	
н645У	н646У	11.54	-	-	
н646У	н647У	48.40	-	-	
н647У	н648У	11.73	-	-	
н648У	н618У	1.02	-	-	
н618У	н635У	3.94	-	-	
н635У	н634У	7.39	-	-	
н634У	н633У	9.60	-	-	
н633У	н632У	6.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:62:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная, 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1557 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1557}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1257
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:46:2201001:6
1.	-	•

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:14197 :

Система координат МСК-167, Зона 4

CHCICMA RU	- I				1		
		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
н248У	-	-	625977.21	81339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	625978.97	81336.71	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный кирпичный)
н249У	-	-	625977.04	81343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	625978.40	81343.83	-	-	-	0.10	Столб (деревяннь й, бетонный кирпичный
н250У	-	-	625976.49	81348.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	625977.49	81351.66	-	-	-	0.10	Столб (деревянный, бетонный кирпичный)
н251У	-	-	625976.20	81351.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	625975.80	81351.47	-	-	-	0.10	Угол здания (сооружения
н252У	-	-	625965.44	81349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	625965.86	81350.39	-	-	-	0.10	Угол здания (сооружения

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	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н253У	-	-	625954.73	81348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
14	625947.42	81348.67	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н254У	-	-	625947.72	81347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
15	625946.17	81350.75	-	-	-	0.10	Нет закрепления	
н255У	-	-	625947.13	81350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
16	625919.74	81351.00	-	-	-	0.10	Нет закрепления	
15	-	-	625946.17	81350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
17	625920.02	81337.89	-	-	-	0.10	Нет закрепления	
16	-	-	625919.74	81351.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
18	625941.19	81338.37	-	-	-	0.10	Нет закрепления	
н256У	-	-	625912.01	81351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
19	625949.93	81338.65	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)	

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	9024012
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	8
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	625913.17	81340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	625952.37	81338.93	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н258У	-	-	625913.32	81339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	625973.27	81338.38	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
17	-	-	625920.02	81337.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	625973.37	81336.50	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
18	-	-	625941.19	81338.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	625949.89	81337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	625952.81	81338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	625971.14	81337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости У	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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	625977.17	81337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	625977.21	81339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:14197:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4		
н248У	н249У	3.26	-	-	
н249У	н250У	5.76	-	-	
н250У	н251У	2.37	-	-	
н251У	н252У	10.85	-	-	
н252У	н253У	10.79	-	-	
н253У	н254У	7.14	-	-	
н254У	н255У	3.66	-	-	
н255У	15	0.96	-	-	
15	16	26.43	-	-	
16	н256У	7.73	-	-	
н256У	н257У	10.27	-	-	
н257У	н258У	1.59	-	-	
н258У	17	6.85	-	-	
17	18	21.18	-	-	
18	н259У	8.71	-	-	
н259У	н260У	2.93	-	-	
н260У	н261У	18.35	-	-	
н261У	н262У	6.03	-	-	
н262У	н248У	2.24	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:14197:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	779 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{779}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0000000:14197:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2003001:336:

с кадастрові	кадастровым номером 24:46:2003001:336:						
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		1		Зона № 4
Обозначение характерных гочек 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
23	-	-	625996.13	80968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	625996.13	80968.99	-	-	-	0.10	-
н263У	-	-	625997.32	80968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	625998.07	80969.20	-	-	-	0.10	-
н264У	-	-	626004.02	80990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	626006.00	80993.00	-	-	-	0.10	-
н265У	-	-	625996.14	80992.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	625997.73	80994.66	-	-	-	0.10	-
н266У	-	-	625958.24	81001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	625958.84	81002.48	-	-	-	0.10	-
28	-	-	625937.44	81004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	625937.44	81004.95	-	-	-	0.10	-
29	-	-	625932.00	80980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

0.10

29

625932.00

80980.80

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
н267У	-	-	625956.08	80976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
30	625956.43	80978.17	-	-	-	0.10	-	
н268У	-	-	625962.31	80975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
31	625966.12	80976.28	-	-	-	0.10	-	
н269У	-	-	625965.21	80974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
32	625969.97	80975.22	-	-	-	0.10	-	
н270У	-	-	625969.38	80973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
33	625975.44	80974.18	-	-	-	0.10	-	
н271У	-	-	625972.90	80973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
34	625975.52	80973.57	-	-	-	0.10	-	
н272У	-	-	625975.52	80972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
35	625980.57	80972.57	-	-	-	0.10	-	
н273У	-	-	625980.24	80971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
36	625991.07	80969.97	-	-	-	0.10	-	
н274У	-	-	625990.57	80969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			1 ''		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
23	-	-	625996.13	80968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2003001:336:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
23	н263У	1.20	-	-	
н263У	н264У	22.95	-	-	
н264У	н265У	8.10	-	-	
н265У	н266У	38.94	-	-	
н266У	28	21.07	-	-	
28	29	24.76	-	-	
29	н267У	24.40	-	-	
н267У	н268У	6.30	-	-	
н268У	н269У	3.11	-	-	
н269У	н270У	4.31	-	-	
н270У	н271У	3.57	-	-	
н271У	н272У	2.67	-	-	
н272У	н273У	4.93	-	-	
н273У	н274У	10.49	-	-	
н274У	23	5.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2003001:336:

№ 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, 663080, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2003001:336:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1638 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1638}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1692
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	24:46:2201001:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2003001:336 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2003002:4:

40

н279У

41

н280У

42

н281У

43

625952.24

625942.88

625942.98

625944.70

81127.86

81126.46

81126.21

81100.13

625989.45

625952.48

625943.73

-

81131.52

81126.64

81125.51

-

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описанию закрепле ния точкі
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	ı	-	625999.42	81105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	626000.86	81106.03	-	-	-	0.00	-
н276У	-	-	625998.28	81117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	625997.33	81133.35	-	-	-	0.00	-
н277У	-	-	625999.13	81117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	625990.16	81132.95	-	-	-	0.00	-
н278У	-	-	625997.67	81132.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

0.00

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

0.00

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

0.00

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

0.00

_

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 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
н282У	-	-	625943.03	81125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	625948.38	81100.51	-	-	-	0.00	-
н283У	-	-	625944.65	81100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	625965.75	81102.34	-	-	-	0.00	-
н284У	-	-	625948.32	81100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	625965.75	81102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	625999.42	81105.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2003002:4:

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	
н275У	н276У	12.14	-	-	
н276У	н277У	0.85	-	-	
н277У	н278У	14.43	-	-	
н278У	н279У	8.26	-	-	
н279У	н280У	37.29	-	-	
н280У	н281У	8.82	-	-	
н281У	н282У	0.70	-	-	
н282У	н283У	24.90	-	-	
н283У	н284У	3.69	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2003002:4:

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	
н284У	45	17.48	-	-	
45	н275У	33.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2003002:4:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1429 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1429}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
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	24:46:2201001:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4	·	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2003002:4:

1.	-
	l .

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:1:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате нения ексных вых 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	
н285У	-	-	626009.15	81040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
46	626009.11	81041.12	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
47	-	-	626008.76	81050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
47	626008.76	81050.71	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н286У	-	-	626008.71	81053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
48	626008.65	81056.20	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н287У	-	-	626007.59	81053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
49	626007.55	81056.12	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н288У	-	-	626007.59	81054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
50	626004.40	81055.88	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат и					Формулы, примененные	Зона лу4	
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н289У	-	-	626004.96	81054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
51	625998.77	81055.34	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н290У	-	-	625998.37	81053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
52	625993.47	81054.97	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н291У	-	-	625998.32	81054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
53	625993.44	81055.38	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н292У	-	-	625993.49	81054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
54	625987.35	81054.93	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н293У	-	-	625988.50	81054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
55	625987.36	81054.72	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н294У	-	-	625986.38	81053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
56	625984.65	81054.38	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н295У	-	-	625983.49	81053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
57	625980.63	81054.11	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н296У	-	-	625980.42	81053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
58	625967.51	81053.08	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н297У	-	-	625967.61	81052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
59	625961.66	81052.57	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н298У	-	-	625961.66	81051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
60	625956.68	81052.13	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н299У	-	-	625956.77	81050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
61	625957.98	81039.02	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	• • •	Коорди				Формулы, примененные	30на Л⊻4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	625958.10	81037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	625975.29	81037.96	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н301У	-	-	625971.46	81037.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
63	625976.96	81038.06	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н302У	-	-	625976.27	81037.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	625977.04	81039.52	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
64	-	-	625977.04	81039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	625978.99	81039.50	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н303У	-	-	625977.15	81040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	625980.43	81039.60	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н304У	-	-	625980.30	81040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	• • •	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	625980.95	81039.95	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н305У	-	-	625981.10	81039.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	625986.42	81040.19	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н306У	-	-	625985.36	81039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	625997.26	81039.93	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
335	-	-	625987.80	81039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	625997.31	81040.38	1	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н307У	-	-	625997.03	81038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	626004.83	81040.72	1	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н308У	-	-	626004.88	81039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	626007.02	81039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	626009.15	81040.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н285У	47	10.67	-	-	
47	н286У	2.67	-	-	
н286У	н287У	1.12	-	-	
н287У	н288У	1.49	-	-	
н288У	н289У	2.64	-	-	
н289У	н290У	6.63	-	-	
н290У	н291У	0.48	-	-	
н291У	н292У	4.83	-	-	
н292У	н293У	5.00	-	-	
н293У	н294У	2.13	-	-	
н294У	н295У	2.89	-	-	
н295У	н296У	3.09	-	-	
н296У	н297У	12.86	-	-	
н297У	н298У	5.99	-	-	
н298У	н299У	4.91	-	-	
н299У	н300У	13.32	-	-	
н300У	н301У	13.37	-	-	
н301У	н302У	4.81	4.81		
н302У	64	2.48	-	-	
64	н303У	0.79	-	-	
н303У	н304У	3.15	-	-	
н304У	н305У	1.36	-	-	
н305У	н306У	4.26	-	-	
н306У	335	2.48	-	-	
335	н307У	9.23	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.			части границ		
1	2	3	4	5	
н307У	н308У	7.88	-	-	
н308У	н308У н309У		-	-	
н309У	н285У	2.15	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	754 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{754} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	759		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:6514		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:1:

	1	
--	---	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:3:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	625972.79	81312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	625979.76	81314.22	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н311У	-	-	625968.09	81311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	625972.80	81313.51	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н312У	-	-	625960.64	81311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	625972.77	81313.81	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н313У	-	-	625955.06	81310.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	625954.32	81311.66	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н314У	-	-	625949.22	81310.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

0.10

76

625919.59

81311.31

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	Грдинат м					1	она лу <i>4</i>
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	-	-	625941.42	81310.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	625901.59	81311.13	-	-	-	0.10	-
76	-	-	625919.59	81311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	625902.05	81289.09	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
77	-	-	625901.59	81311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	625911.79	81289.87	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н316У	-	-	625902.08	81288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	625919.15	81290.47	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н317У	-	-	625911.49	81288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	625921.60	81290.83	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н318У	-	-	625916.68	81289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
82	625952.72	81291.55	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н319У	-	-	625919.17	81289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
83	625956.90	81291.65	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н320У	-	-	625952.40	81290.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
84	625974.89	81292.56	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н321У	-	-	625956.91	81290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
85	625982.73	81292.96	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н322У	-	-	625973.08	81291.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
86	625981.66	81295.14	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н323У	-	-	625982.81	81292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
87	625981.36	81298.95	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	

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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	625982.35	81295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	625982.97	81299.22	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н325У	-	-	625982.20	81298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	625982.33	81306.54	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н326У	-	-	625982.96	81298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	625981.50	81314.40	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
89	-	-	625982.33	81306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	625981.57	81313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	625979.89	81313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	625972.79	81312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
92	-	-	625915.37	81292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	625915.37	81291.66	-	-	-	0.10	-
93	-	-	625916.37	81292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	625915.37	81292.66	-	-	-	0.10	-
94	-	-	625916.37	81291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	625916.37	81292.66	-	-	-	0.10	-
94	625916.37	81291.66	-	-	-	0.10	-
91	-	-	625915.37	81291.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	-	-	625915.37	81292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н310У	н311У	4.77	-	-	
н311У	н312У	7.46	-	-	
н312У	н313У	5.64	-	-	
н313У	н314У	5.84	-	-	
н314У	н315У	7.80	-	-	
н315У	76	21.84	-	-	
76	77	18.00	-	-	

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
77	н316У	23.01	-	-
н316У	н317У	9.42	-	-
н317У	н318У	5.22	-	-
н318У	н319У	2.49	-	-
н319У	н320У	33.25	-	-
н320У	н321У	4.51	-	-
н321У	н322У	16.19	-	-
н322У	н323У	9.76	-	-
н323У	н324У	3.25	-	-
н324У	н325У	2.72	-	-
н325У	н326У	0.76	-	-
н326У	89	8.40	-	-
89	н327У	7.25	-	-
н327У	н328У	1.69	-	-
н328У	н310У	7.16	-	-
92	93	1.00	-	-
93	94	1.00	-	-
94	91	1.00	-	-
91	92	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:3:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1708 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1708}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Све	дения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с када	стровым номером 24:46:2201001:3:	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
II	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 24:4	6:2201001:3
---	-------------

1	-	 	

:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:4:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	-	-	625999.25	81132.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	625999.63	81133.80	-	-	-	0.00	-
н330У	ı	-	625997.61	81152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	625997.53	81153.53	-	-	-	0.00	-
н331У	-	-	625981.83	81150.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	625982.21	81151.53	-	-	-	0.00	-
н332У	-	-	625981.77	81149.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	625977.22	81150.72	-	-	-	0.00	-
н333У	-	-	625977.66	81150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	625949.42	81147.81	-	-	-	0.00	-
н334У	-	-	625963.43	81148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	625947.88	81149.06	-	-	-	0.00	-
н335У	-	-	625954.22	81147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	625924.47	81146.84	-	-		0.00	_

Система координат МСК-167, Зона 4

	ордини и	СК-107, 30 Коорди				Формулы, примененные	30на Л24	
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	
н336У	-	-	625949.55	81146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
102	625926.79	81124.54	-	-	-	0.00	-	
н337У	-	-	625948.48	81147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
41	625942.88	81126.46	-	-	-	0.00	-	
н338У	-	-	625924.68	81145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
40	625952.24	81127.86	-	-	-	0.00	-	
н339У	-	-	625926.89	81123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
39	625990.16	81132.95	-	-	-	0.00	-	
н282У	-	-	625943.03	81125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
38	625997.33	81133.35	-	-	-	0.00	-	
н281У	-	-	625943.73	81125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н280У	-	-	625952.48	81126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н279У	-	-	625989.45	81131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости У	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
н278У	-	-	625997.67	81132.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	625999.25	81132.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:4:

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	
н329У	н330У	20.42	-	-	
н330У	н331У	15.90	-	-	
н331У	н332У	0.92	-	-	
н332У	н333У	4.12	-	-	
н333У	н334У	14.32	-	-	
н334У	н335У	9.33	-	-	
н335У	н336У	4.68	-	-	
н336У	н337У	1.39	-	-	
н337У	н338У	23.92	-	-	
н338У	н339У	22.07	-	-	
н339У	н282У	16.27	-	-	
н282У	н281У	0.70	-	-	
н281У	н280У	8.82	-	-	
н280У	н279У	37.29	-	-	
н279У	н278У	8.26	-	-	
н278У	н329У	1.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:4:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1514 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1507
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
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	24:46:2201001:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:4:

1.

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:7:

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	626005.88	81077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	626005.92	81078.86	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н340У	-	-	626002.53	81077.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	626002.26	81078.05	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н352У	-	-	625991.95	81076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	625992.14	81077.11	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н351У	-	-	625974.14	81074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	625992.13	81077.20	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н350У	-	-	625960.75	81073.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	625976.69	81076.18	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ		я в Едином твенном вижимости Ү	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		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	625951.52	81072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	625965.68	81074.76	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н354У	-	-	625940.81	81072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	625953.74	81074.01	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н355У	-	-	625936.27	81071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	625937.50	81050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	625938.77	81073.04	ı	1	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н356У	-	-	625937.58	81049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	625936.20	81072.87	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н357У	-	-	625939.85	81049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	625937.50	81050.71	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167, Зона 4

CHCICMA KO	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 (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	
н358У	-	-	625950.82	81050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
113	625939.81	81050.88	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н299У	-	-	625956.77	81050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
114	625941.59	81051.01	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н298У	-	-	625961.66	81051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
60	625956.68	81052.13	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н297У	-	-	625967.61	81052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
59	625961.66	81052.57	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н296У	-	-	625980.42	81053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
58	625967.51	81053.08	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н295У	-	-	625983.49	81053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

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
57	625980.63	81054.11	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н294У	-	-	625986.38	81053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	625984.65	81054.38	1	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н293У	-	-	625988.50	81054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	625987.36	81054.72	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н292У	-	-	625993.49	81054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	625987.35	81054.93	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н291У	-	-	625998.32	81054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	625993.44	81055.38	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н290У	-	-	625998.37	81053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	625993.47	81054.97	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA KO	ординат мі	C1X-107, 30	11a T				JUNA JIE 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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н289У	-	-	626004.96	81054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
51	625998.77	81055.34	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н288У	-	-	626007.59	81054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
50	626004.40	81055.88	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
115	-	-	626007.31	81059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
49	626007.55	81056.12	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
115	626007.31	81059.50	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н359У	-	-	626006.41	81068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н353У	-	-	626005.88	81077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н353У	н340У	3.38	-	-

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	
н340У	н352У	10.63	-	-	
н352У	н351У	17.90	-	-	
н351У	н350У	13.47	-	-	
н350У	н349У	9.25	-	-	
н349У	н354У	10.72	-	-	
н354У	н355У	4.54	-	-	
н355У	112	21.16	-	-	
112	н356У	1.18	-	-	
н356У	н357У	2.28	-	-	
н357У	н358У	10.99	-	-	
н358У	н299У	5.98	-	-	
н299У	н298У	4.91	-	-	
н298У	н297У	5.99	-	-	
н297У	н296У	12.86	-	-	
н296У	н295У	3.09	-	-	
н295У	н294У	2.89	-	-	
н294У	н293У	2.13	-	-	
н293У	н292У	5.00	-	-	
н292У	н291У	4.83	-	-	
н291У	н290У	0.48	-	-	
н290У	н289У	6.63	-	-	
н289У	н288У	2.64	-	-	
н288У	115	4.64	-	-	
115	н359У	8.96	-	-	
н359У	н353У	9.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1546 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1546}=14$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
	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	24:46:2201001:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:7:

J	l.		١	

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:10:

с кадастровым номером 24:46:2201001:10:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			30на №4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	625958.24	81001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	625960.00	81026.50	-	-	-	0.30	-
н265У	-	-	625996.14	80992.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	625958.84	81002.48	-	-	-	0.10	-
н264У	-	-	626004.02	80990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	625997.73	80994.66	-	-	-	0.10	-
н367У	-	-	626005.25	81001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	626006.00	80993.00	-	-	-	0.10	-
н368У	-	-	626005.99	81011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	626006.90	81004.00	-	-	-	0.10	-
н369У	-	-	626006.06	81015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	626007.76	81012.27	-	-	-	0.10	-
н370У	-	-	626006.12	81018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	626008.05	81015.08	-	-	-	0.10	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

епетеми по	ординат и	CIL 107, 30	114 1				3011a 0 1= 1
		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	Y X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	625986.63	81020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	626008.30	81018.30	-	-	-	0.30	-
н372У	-	-	625975.23	81023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	625996.84	81020.18	-	-	-	0.30	-
н360У	-	-	625958.46	81026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	625958.24	81001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:10:

Обозначение части границ		- P		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н266У	н265У	38.94	-	-	
н265У	н264У	8.10	-	-	
н264У	н367У	10.71	-	-	
н367У	н368У	10.23	-	-	
н368У	н369У	3.58	-	-	
н369У	н370У	3.07	-	-	
н370У	н371У	19.66	-	-	
н371У	н372У	11.60	-	-	
н372У	н360У	17.08	-	-	
н360У	н266У	24.66	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1221 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1221}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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	24:46:2201001:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:10:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:12:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		венном выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	625945.84	80952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	625945.91	80954.02	-	-	-	0.10	-
н374У	-	-	625946.89	80968.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	625947.05	80969.10	-	-	-	0.10	-
н375У	-	-	625924.62	80968.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	625878.79	80969.99	-	-	-	0.10	-
124	-	-	625878.79	80969.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	625877.06	80970.01	-	-	-	0.10	-
н376У	-	-	625876.91	80970.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	625876.06	80968.89	-	-	-	0.10	-
126	-	-	625876.06	80968.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	625875.73	80963.67	-	-	-	0.10	-
н377У	-	-	625875.57	80962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	625875.04	80952.58	-	-	-	0.10	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	625875.18	80954.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	625897.97	80954.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н380У	-	-	625924.87	80952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	625945.84	80952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:12:

Обозначение части границ		- · F		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н373У	н374У	15.13	-	-
н374У	н375У	22.27	-	-
н375У	124	45.86	-	-
124	н376У	1.88	-	-
н376У	126	1.41	-	-
126	н377У	6.29	-	-
н377У	н378У	7.88	-	-
н378У	н379У	22.79	-	-
н379У	н380У	27.00	-	-
н380У	н373У	20.97	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1070 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1152
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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 24:46:2201001:12:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:13:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н381У	-	-	625980.79	80873.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	625980.79	80873.74	-	-	-	0.00	-
н382У	-	-	625980.86	80883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	625980.91	80890.11	-	-	-	0.00	-
н383У	-	-	625982.51	80883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	625982.51	80890.09	-	-	-	0.00	-
н384У	-	-	625982.51	80894.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	625982.51	80894.86	-	-	-	0.00	-
н385У	-	-	625969.88	80893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	625980.98	80895.38	-	-	-	0.00	-
н386У	-	-	625939.64	80894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	625939.78	80896.25	-	-	-	0.00	-
н387У	-	-	625926.91	80895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
	625927.10	80896.65	_	_	_	0.00	_

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCTCMA RO		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н388У	-	-	625925.36	80874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н389У	-	-	625925.38	80874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
136	625925.45	80875.77	-	-	-	0.00	-	
н390У	-	-	625929.91	80873.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
137	625929.33	80875.34	-	-	-	0.00	-	
н391У	-	-	625949.23	80872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
138	625967.99	80873.85	-	-	-	0.00	-	
н392У	-	-	625968.12	80872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н381У	-	-	625980.79	80873.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:13:

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	
н381У	н382У	9.68	-	-	
н382У	н383У	1.65	-	-	
н383У	н384У	11.25	-	-	
н384У	н385У	12.63	-	-	
н385У н386У		30.25	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:13:

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
н386У	н387У	12.74	-	-
н387У	н388У	20.68	-	-
н388У	н389У	0.02	-	-
н389У	н390У	4.59	-	-
н390У	н391У	19.35	-	-
н391У	н392У	18.89	-	-
н392У	н381У	12.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:13:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1181 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1181}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1183
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:46:2201001:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:13:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:14:

с кадастровым номером 24:46:2201001:14 :

Система кооплинат МСК-167. Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	625915.39	80875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	625915.51	80876.65	-	-	-	0.00	-
140	-	-	625913.56	80854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	625913.56	80854.31	-	-	-	0.00	-
141	-	-	625928.50	80853.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	625928.50	80853.27	-	-	-	0.00	-
142	-	-	625935.74	80853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	625980.16	80849.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	625935.74	80853.09	-	-	-	0.00	-
н395У	-	-	625981.22	80849.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	625980.57	80849.74	-	-	-	0.00	-
н396У	-	-	625981.38	80857.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	625980.79	80873.74	-	-	-	0.00	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Cherema Ro	ординат и	CIX-107, 30	11 <i>a</i> 7		1		30na 712 7
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	-	-	625980.79	80873.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	625967.99	80873.85	-	-	-	0.00	-
н392У	-	-	625968.12	80872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	625929.33	80875.34	-	-	-	0.00	-
н391У	-	-	625949.23	80872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	625925.45	80875.77	-	-	-	0.00	-
н390У	-	-	625929.91	80873.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	625925.38	80874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	625925.36	80874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	625915.39	80875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:14:

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
н393У	140	21.03	-	-
140	141	14.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:14:

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
141	142	7.24	-	-
142	н394У	44.54	-	-
н394У	н395У	1.06	-	-
н395У	н396У	7.42	-	-
н396У	н381У	16.24	-	-
н381У	н392У	12.68	-	-
н392У	н391У	18.89	-	-
н391У	н390У	19.35	-	-
н390У	н389У	4.59	-	-
н389У	н388У	0.02	-	-
н388У	н393У	9.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:14:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1427 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1427}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u> </u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:14:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:15:

с кадастрові	ым номеро	м 24:46:220	1001:15:				
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	625860.99	80795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	625860.99	80795.79	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
145	-	-	625908.37	80792.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	625908.37	80792.56	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
146	-	-	625914.63	80792.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	625914.63	80792.04	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н397У	-	-	625929.99	80791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	625930.37	80790.40	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н398У	-	-	625930.25	80787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	625930.87	80787.21	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н399У	-	-	625965.14	80782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ		я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
149	625964.73	80782.11	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н400У	·	-	625968.07	80796.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
150	625968.87	80796.49	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
151	-	-	625967.28	80796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
151	625967.28	80796.87	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
152	-	-	625959.46	80798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
152	625959.46	80798.30	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н401У	-	-	625940.53	80801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
153	625941.17	80800.84	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н402У	-	-	625940.53	80803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
154	625941.36	80802.92	-	-	-	0.10	Временный межевой знак	
н403У	-	-	625938.52	80803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат м	107, 30			1		3она № 4
		Коорди	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
155	625938.64	80803.07	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н404У	-	-	625932.76	80804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	625932.77	80803.76	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н405У	-	-	625926.20	80805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	625926.05	80804.63	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н406У	-	-	625910.37	80806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	625910.34	80806.28	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
159	-	-	625884.60	80807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	625884.60	80807.94	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
160	-	-	625862.14	80809.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	625862.14	80809.62	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
н407У	-	-	625856.83	80810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	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
н408У	-	-	625855.51	80796.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	-	-	625860.99	80795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 24:46:2201001:15:

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	
144	145	47.49	-	-	
145	146	6.28	-	-	
146	н397У	15.39	-	-	
н397У	н398У	3.38	-	-	
н398У	н399У	35.33	-	-	
н399У	н400У	14.88	-	-	
н400У	151	0.81	-	-	
151	152	7.95	-	-	
152	н401У	19.24	-	-	
н401У	н402У	1.89	-	-	
н402У	н403У	2.03	-	-	
н403У	н404У	5.76	-	-	
н404У	н405У	6.65	-	-	
н405У	н406У	15.91	-	-	
н406У	159	25.80	-	-	
159	160	22.52	-	-	
160	н407У	5.34	-	-	
н407У	н408У	14.05	-	-	
н408У	144	5.49	-	-	

№ 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, 663083, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная, дом 20-2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1614 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1614}=14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1525		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89		
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	24:46:2201001:83		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:15:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:17:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	626012.49	80856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	626012.49	80857.69	-	-	-	0.00	-
н410У	-	-	626007.86	80856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	626008.10	80857.60	-	-	-	0.00	-
н411У	-	-	625997.85	80856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	625998.10	80857.52	-	-	-	0.00	-
н412У	-	-	625995.00	80856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	625995.00	80857.50	-	-	-	0.00	-
н413У	-	-	625993.19	80851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	625995.00	80843.70	-	-	-	0.00	-
н414У	-	-	625991.50	80844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	625992.30	80844.00	-	-	-	0.00	-
н415У	-	-	625990.30	80837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	625991.80	80838.20	-	-	-	0.00	-

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м	8
н416У	-	-	625989.05	80833.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	625994.69	80837.99	-	-	-	0.00	-
н417У	-	-	625979.94	80789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	625994.52	80835.00	-	-	-	0.00	-
173	-	-	625984.00	80788.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
170	625989.00	80835.00	-	-	-	0.00	-
473	-	-	625986.82	80787.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	625984.00	80794.00	-	-	-	0.00	-
174	-	-	626008.78	80777.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	625984.60	80793.80	-	-	-	0.00	-
175	-	-	626006.00	80796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	625984.00	80788.50	-	-	-	0.00	-
176	-	-	626006.50	80805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	626008.78	80777.95	-	-	-	0.00	-
177	-	-	626007.50	80826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	1	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
175	626006.00	80796.00	-	-	-	0.00	-
178	-	-	626009.00	80834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	626006.50	80805.50	-	-	-	0.00	-
179	-	-	626012.50	80837.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	626007.50	80826.50	-	-	-	0.00	-
178	626009.00	80834.00	-	-	-	0.00	-
179	626012.50	80837.00	-	-	-	0.00	-
н409У	-	-	626012.49	80856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н409У	н410У	4.63	-	-	
н410У	н411У	10.01	-	-	
н411У	н412У	2.85	-	-	
н412У	н413У	5.12	-	-	
н413У	н414У	7.82	-	-	
н414У	н415У	6.34	-	-	
н415У	н416У	4.33	-	-	
н416У	н417У	44.82	-	-	
н417У	173	4.26	-	-	
173	473	3.07	-	-	
473	174	23.86	-	-	
174	175	18.26	-	-	
175	176	9.51	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:17:

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	
176	177	21.02	-	-	
177	178	7.65	-	-	
178	179	4.61	- 1	-	
179	н409У	19.66	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1606 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1606} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
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	1
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:17 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:20:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н323У	-	-	625982.81	81292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	625982.73	81292.96	-	-	-	0.00	-
н322У	-	-	625973.08	81291.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	625974.89	81292.56	-	-	-	0.00	-
н321У	-	-	625956.91	81290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	625956.90	81291.65	-	-	-	0.00	-
н320У	-	-	625952.40	81290.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	625952.72	81291.55	-	-	-	0.00	-
н319У	-	-	625919.17	81289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	625921.60	81290.83	-	-	-	0.00	-
н418У	-	-	625919.15	81264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	625921.62	81266.25	-	-	-	0.00	-
н419У	-	-	625935.21	81265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	625954.35	81269.59	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:20 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

епетеми по							Э0на Лº 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
н420У	-	-	625954.86	81267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	625978.24	81271.49	-	-	-	0.00	-
н421У	-	-	625977.65	81269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	625984.72	81272.08	-	-	-	0.00	-
н422У	-	-	625984.04	81270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	625983.76	81282.63	-	-	-	0.00	-
н423У	-	-	625986.30	81270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	625983.17	81288.53	-	-	-	0.00	-
н424У	-	-	625985.66	81276.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н425У	-	-	625984.63	81282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н426У	-	-	625983.84	81287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	625983.05	81287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:20:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	625982.81	81292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:20:

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	
н323У	н322У	9.76	-	-	
н322У	н321У	16.19	-	-	
н321У	н320У	4.51	-	-	
н320У	н319У	33.25	-	-	
н319У	н418У	24.69	-	-	
н418У	н419У	16.11	-	-	
н419У	н420У	19.74	-	-	
н420У	н421У	22.87	-	-	
н421У	н422У	6.42	-	-	
н422У	н423У	2.27	-	-	
н423У	н424У	6.54	-	-	
н424У	н425У	5.91	-	-	
н425У	н426У	4.43	-	-	
н426У	н427У	0.80	-	-	
н427У	н323У	5.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:20:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1518 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1518}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:20 :

1.	-		

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

Координаты, м Формулы, примене

		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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	625986.41	81241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	625986.78	81242.44	-	-	-	0.00	-
н429У	-	-	625977.02	81240.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	625958.59	81239.60	-	-	-	0.00	-
н430У	-	-	625959.90	81238.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	625958.14	81242.05	-	-	-	0.00	-
н431У	-	-	625957.58	81240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	625934.33	81239.95	-	-	-	0.00	-
459	-	-	625936.10	81240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	625935.44	81212.64	-	-	-	0.00	-
189	-	-	625934.33	81239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	625960.92	81211.26	-	-	-	0.00	-
н432У	-	-	625935.74	81210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
	625965.56	81213.43	_	_	_	0.00	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:21:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA RU	ординат м	-CIX-107, 30	па т		1	1	JUHA JY2 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
н433У	-	-	625961.05	81209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	625983.13	81214.55	-	-	-	0.00	-
н434У	-	-	625966.17	81212.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	625989.60	81215.14	-	-	-	0.00	-
н435У	-	-	625983.07	81213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	625988.87	81223.11	-	-	-	0.00	-
н436У	-	-	625989.10	81214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	625987.30	81237.11	-	-	-	0.00	-
н437У	-	-	625988.37	81222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н438У	-	-	625986.82	81236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н428У	-	-	625986.41	81241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:21:

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	
н428У	н429У	9.49	1	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:21:

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
н429У	н430У	17.24	-	-
н430У	н431У	3.33	-	-
н431У	459	21.50	-	-
459	189	1.78	-	-
189	н432У	29.12	-	-
н432У	н433У	25.33	-	-
н433У	н434У	5.66	-	-
н434У	н435У	16.96	-	-
н435У	н436У	6.07	-	-
н436У	н437У	8.33	-	-
н437У	н438У	13.60	-	-
н438У	н428У	5.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1511 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1511}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:21 :
	1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:22:

с кадастровым номером 24:46:2201001:22 :

Система координат МСК-167. Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	-	-	625973.09	81369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	625972.99	81370.59	-	-	-	0.00	-
н440У	-	-	625970.45	81370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	625972.51	81370.54	-	-	-	0.00	-
н441У	-	-	625967.31	81372.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	625963.81	81372.90	-	-	-	0.00	-
199	-	-	625963.81	81372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	625945.77	81374.02	-	-	-	0.00	-
н442У	-	-	625958.81	81373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	625946.00	81370.28	-	-	-	0.00	-
н443У	-	-	625948.96	81373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	625945.20	81370.20	-	-	-	0.00	
н444У	-	-	625948.46	81371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	625945.73	81365.03	-	-	-	0.00	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:22 :

Система координат МСК-167, Зона 4

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
		Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н445У	-	-	625947.00	81370.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
14	625947.42	81348.67	-	-	-	0.00	-	
н446У	-	-	625944.89	81370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
13	625965.86	81350.39	-	-	-	0.00	-	
н447У	-	-	625944.93	81369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
12	625975.80	81351.47	-	-	-	0.00	-	
н255У	-	-	625947.13	81350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
11	625977.49	81351.66	-	-	-	0.00	-	
н254У	-	-	625947.72	81347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
204	625976.28	81360.22	-	-	-	0.00	-	
н253У	-	-	625954.73	81348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
205	625975.78	81360.18	-	-	-	0.00	-	
н252У	-	-	625965.44	81349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
206	625974.54	81366.18	-	-	-	0.00	-	
н251У	-	-	625976.20	81351.15	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 24:46:2201001:22 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	і госупанственном і		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	
207	625973.65	81366.05	-	-	-	0.00	-	
н448У	-	-	625977.35	81351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н449У	-	-	625976.11	81359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н450У	-	-	625975.62	81359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
206	-	-	625974.54	81366.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
207	-	-	625973.65	81366.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н439У	-	-	625973.09	81369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н439У	н440У	2.72	-	-
н440У	н441У	3.52	-	-
н441У	199	3.58	-	-
199	н442У	5.04	-	-
н442У	н443У	9.85	-	-
н443У	н444У	2.11	-	-
н444У	н445У	1.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н445У	н446У	2.11	-	-
н446У	н447У	1.43	-	-
н447У	н255У	18.43	-	-
н255У	н254У	3.66	-	-
н254У	н253У	7.14	-	-
н253У	н252У	10.79	-	-
н252У	н251У	10.85	-	-
н251У	н448У	1.16	-	-
н448У	н449У	7.87	-	-
н449У	н450У	0.55	-	-
н450У	206	6.94	-	-
206	207	0.90	-	-
207	н439У	3.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	676 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{676}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	664
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. 1	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:22 :
	1.	-

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:23:

Система координат МСК-167, Зона 4

Координаты, м Формулы, примене

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
208	-	-	625999.73	80594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	625999.73	80594.43	-	-	-	0.00	-
209	-	-	625991.93	80594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	625991.93	80594.39	-	-	-	0.00	-
210	-	-	625990.98	80595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	625990.98	80595.68	-	-	-	0.00	-
211	-	-	625980.47	80595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	625980.47	80595.27	-	-	-	0.00	-
212	-	-	625970.77	80595.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	625970.77	80595.58	-	-	-	0.00	-
н451У	-	-	625965.14	80595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	625966.29	80595.72	-	-	-	0.00	-
н452У	-	-	625964.56	80583.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	625964.68	80574.16	_	_	_	0.00	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:23 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости Ү	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
н453У	-	-	625963.34	80574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
215	625964.94	80570.75	-	-	-	0.00	-	
н454У	-	-	625963.51	80569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
216	625966.61	80566.08	-	-	-	0.00	-	
н455У	-	-	625966.22	80562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
217	625967.28	80557.06	-	-	-	0.00	-	
н456У	-	-	625966.55	80560.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
218	625977.10	80557.17	-	-	-	0.00	-	
н457У	-	-	625966.31	80557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
219	625986.46	80560.54	-	-	-	0.00	-	
218	-	-	625977.10	80557.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
220	625988.34	80561.22	-	-	-	0.00	-	
219	-	-	625986.46	80560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
221	625989.16	80566.83	-	-	-	0.00	-	
220	-	-	625988.34	80561.22	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 24:46:2201001:23 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых 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		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
222	625995.26	80568.25	-	-	-	0.00	-
221	-	-	625989.16	80566.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	626001.87	80571.42	-	-	-	0.00	-
222	-	-	625995.26	80568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	626000.66	80577.11	-	-	-	0.00	-
223	-	-	626001.87	80571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	626013.70	80579.19	-	-	-	0.00	-
224	-	-	626000.66	80577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	626012.97	80583.71	-	-	-	0.00	-
225	-	-	626013.70	80579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	626010.90	80583.37	-	-	-	0.00	-
226	-	-	626012.97	80583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	626011.06	80582.38	-	-	-	0.00	-
227	-	-	626010.90	80583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	626000.15	80580.36	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:23 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	
н458У	-	-	626000.15	80580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
230	625999.46	80580.25	-	-	-	0.00	-	
н459У	-	-	625999.47	80580.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
208	-	-	625999.73	80594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:23:

бозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
208	209	7.80	-	-	
209	210	1.60	-	-	
210	211	10.52	-	-	
211	212	9.70	-	-	
212	н451У	5.64	-	-	
н451У	н452У	12.11	-	-	
н452У	н453У	9.61	-	-	
н453У	н454У	4.81	-	-	
н454У	н455У	7.13	-	-	
н455У	н456У	2.05	-	-	
н456У	н457У	3.75	-	-	
н457У	218	10.79	-	-	
218	219	9.95	-	-	
219	220	2.00	-	-	
220	221	5.67	-	-	
221	222	6.26	-	-	
222	223	7.33	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:23:

Обозначение час	ти 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
223	224	5.82	-	-
224	225	13.20	-	-
225	226	4.58	-	-
226	227	2.10	-	-
227	н458У	11.02	-	-
н458У	н459У	0.68	-	-
н459У	208	13.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1256 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1256}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1204
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:1103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:23:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:24:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н433У	-	-	625961.05	81209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	625965.56	81213.43	-	-	-	0.00	-
н432У	-	-	625935.74	81210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	625960.92	81211.26	-	-	-	0.00	-
н460У	-	-	625920.75	81210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	625935.44	81212.64	-	-	-	0.00	-
н461У	-	-	625920.24	81187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	625922.78	81213.33	-	-	-	0.00	-
н462У	-	-	625930.38	81188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	625924.91	81190.34	-	-	-	0.00	-
н463У	-	-	625959.88	81189.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	625966.18	81190.50	-	-	-	0.00	-
н464У	-	-	625965.36	81189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	625976.73	81190.79	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:24 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

Система ко	· F/,	Коорди				Формулы, примененные	эона ж 4
Обозначение характерных гочек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат 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
н465У	-	-	625965.50	81188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	625987.62	81191.08	-	-	-	0.00	-
н466У	-	-	625976.86	81189.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	625991.73	81191.19	-	-	-	0.00	-
н467У	-	-	625986.87	81189.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	625990.96	81199.90	-	-	-	0.00	-
н468У	-	-	625991.63	81190.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	625989.60	81215.14	-	-	-	0.00	-
н469У	-	-	625990.48	81201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	625983.13	81214.55	-	-	-	0.00	-
н470У	-	-	625991.34	81201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н471У	-	-	625990.23	81214.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н436У	-	-	625989.10	81214.56	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 24:46:2201001:24:

Система координат МСК-167, Зона 4

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
н435У	-	-	625983.07	81213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н434У	-	-	625966.17	81212.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н433У	-	-	625961.05	81209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:24:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н433У	н432У	25.33	-	-
н432У	н460У	14.99	-	-
н460У	н461У	22.98	-	-
н461У	н462У	10.17	-	-
н462У	н463У	29.51	-	-
н463У	н464У	5.51	-	-
н464У	н465У	1.11	-	-
н465У	н466У	11.38	-	-
н466У	н467У	10.02	-	-
н467У	н468У	4.78	-	-
н468У	н469У	11.19	-	-
н469У	н470У	0.86	-	-
н470У	н471У	13.35	-	-
н471У	н436У	1.14	-	-
н436У	н435У	6.07	-	-
н435У	н434У	16.96	-	-
н434У	н433У	5.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1588 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1588} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:24:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:25:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	-	-	625919.30	81239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	625934.33	81239.95	-	-	-	0.00	-
239	-	-	625912.20	81238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	625923.25	81238.97	-	-	-	0.00	-
240	-	-	625896.46	81238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	625912.20	81238.82	-	-	-	0.00	-
241	-	-	625894.27	81214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	625896.46	81238.61	-	-	-	0.00	-
н473У	-	-	625914.88	81211.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

X Y X Y Windowskie (вычисленные) значения Мt, м 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 4 2 625912.30 81239.24 Mcroд спутниковых геоденических измерений (определений) Mt = √(m₀² + m₁²) - 239 - - 625912.20 81238.82 Mcroд спутниковых геоденических измерений (определений) Mt = √(m₀² + m₁²) - 240 - - 625894.66 81238.61 - - 0.00 - 241 - - 625894.27 81214.71 - - 0.00 - 240 625896.46 81238.61 - - - 0.00 - 4473Y - - 625914.88 81211.84 мегод спутниковых геоденических измерений (определений) мt = √(m₀² + m₁²) -	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
н472У - 625919,30 81239,24 Метод спутниковых измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 189 625934,33 81239,95 - - 0.00 - 239 - - 625912,20 81238.82 Спутниковых гооделических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 238 625923,25 81238.97 - - - 0.00 - 240 - - 625896.46 81238.61 спутниковых гооделических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 241 - - 625894.27 81214.71 $Metog$ спутниковых гооделических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 240 625896.46 81238.61 - - 0.00 - $Mt73V$ - - 625914.88 81211.84 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 241 625894.27 81214.71 - - 0.00 - $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
н472У - 625919.30 81239.24 спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = √(m₀² + m₁²) - 189 625934.33 81239.95 - - - 0.00 - 239 - - 625912.20 81238.82 госуниковых госувачческих измерений (определений) Мt = √(m₀² + m₁²) - 240 - - 625896.46 81238.61 госучиковых госувачнеских измерений (определений) Мt = √(m₀² + m₁²) - 239 625912.20 81238.82 - - - 0.00 - 241 - - 625894.27 81214.71 Reодезических измерений (определений) Mt = √(m₀² + m₁²) - 240 625896.46 81238.61 - - - 0.00 - 8473У - - - - 0.00 - 8474У - - 625914.88 81211.84 - - 0.00 - 8474 - - - -	1	2	3	4	5		7	8
239 625912.20 81238.82	н472У	-	-	625919.30	81239.24	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	189	625934.33	81239.95	-	-	-	0.00	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	239	-	-	625912.20	81238.82	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	238	625923.25	81238.97	-	-	-	0.00	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	-	-	625896.46	81238.61	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	239	625912.20	81238.82	-	-	-	0.00	-
H473У - 625914.88 81211.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 241 625894.27 81214.71 - - - 0.00 - $H474Y$ - - 625917.60 81212.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 242 625910.23 81213.93 - - 0.00 - $H475Y$ - - 625920.26 81211.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	241	-	-	625894.27	81214.71	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н473У - 625914.88 81211.84 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 241 625894.27 81214.71 - - - 0.00 - $H474Y$ - - 625917.60 81212.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - $H475Y$ - - - 0.00 - $H475Y$ - - 625920.26 81211.68 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	240	625896.46	81238.61	-	-	-	0.00	-
H474У - - 625917.60 81212.16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 242 625910.23 81213.93 - - - 0.00 - $Mt75$ У - - 625920.26 81211.68 Геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	н473У	-	-	625914.88	81211.84	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
H474У - - 625917.60 81212.16 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 242 625910.23 81213.93 - - - 0.00 - H475У - - 625920.26 81211.68 Пеодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	241	625894.27	81214.71	-	-	-	0.00	-
н475У - 625920.26 81211.68 Петод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	н474У	-	-	625917.60	81212.16	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н475У - 625920.26 81211.68 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	242	625910.23	81213.93	-	-	-	0.00	_
243 625923.26 81213.30 - - 0.00 -	н475У	-	-	625920.26	81211.68	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
	243	625923.26	81213.30	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:25:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н460У	-	-	625920.75	81210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	625935.44	81212.64	-	-	-	0.00	-
н432У	-	-	625935.74	81210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	625934.33	81239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н472У	-	-	625919.30	81239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:25:

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	
н472У	239	7.11	-	-	
239	240	15.74	-	-	
240	241	24.00	-	-	
241	н473У	20.81	-	-	
н473У	н474У	2.74	-	-	
н474У	н475У	2.70	-	-	
н475У	н460У	0.94	-	-	
н460У	н432У	14.99	-	-	
н432У	189	29.12	-	-	
189	н472У	15.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1069 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1069}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
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 огородничества
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 24:46:2201001:25 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:28:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описанио закрепле ния точкі
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
244	-	-	626012.20	81401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	626012.20	81401.10	-	-	-	0.00	-
245	-	-	625979.74	81402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	625979.74	81402.53	-	-	-	0.00	-
246	-	-	625980.42	81382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	625980.42	81382.71	-	-	-	0.00	-
н476У	-	-	625984.93	81381.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	625984.81	81383.33	-	-	-	0.00	-
н477У	-	-	625985.59	81372.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

		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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
244	-	-	626012.20	81401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	626012.20	81401.10	-	-	-	0.00	-
245	-	-	625979.74	81402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	625979.74	81402.53	=	-	-	0.00	-
246	-	-	625980.42	81382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	625980.42	81382.71	-	-	-	0.00	-
н476У	-	-	625984.93	81381.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	625984.81	81383.33	-	-	-	0.00	-
н477У	-	-	625985.59	81372.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	625985.66	81373.39	-	-	-	0.00	-
н478У	-	-	625989.35	81372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	625989.34	81373.75	-	-	-	0.00	-
250	-	-	625989.42	81367.70	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 24:46:2201001:28 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
251	-	-	625990.42	81367.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	625990.42	81367.75	-	_	(определений)	0.30	<u>-</u>
252	-	-	625992.52	81367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	625992.52	81367.85	-	-	-	0.30	-
253	-	-	625996.02	81368.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	625996.02	81368.02	-	-	-	0.30	-
254	-	-	625996.17	81364.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	625996.17	81364.92	-	-	-	0.30	-
255	-	-	625999.66	81365.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н479У	-	-	625999.88	81360.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
255	625999.66	81365.09	-	-	-	0.30	-
256	-	-	626000.09	81356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	626000.09	81356.30	-	-	-	0.00	-
н480У	-	-	626000.18	81354.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	626000.15	81355.20	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:28 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н481У	-	-	626010.46	81355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	626010.43	81356.02	-	-	-	0.00	-
259	-	-	626011.43	81356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	626011.43	81356.10	-	-	-	0.00	-
260	-	-	626012.60	81357.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	626012.60	81357.34	-	-	-	0.00	-
261	-	-	626013.07	81360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	626013.07	81360.81	-	-	-	0.00	-
262	-	-	626013.32	81374.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	626013.32	81374.31	-	-	-	0.00	-
263	-	-	626012.19	81393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	626012.19	81393.22	-	-	-	0.00	-
264	-	-	626013.26	81397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	626013.26	81397.28	-	-	-	0.00	-
265	626012.31	81399.07	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:28 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости У	резул выпол компле	лены в ьтате інения 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
265	-	-	626012.31	81399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	626012.20	81401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовани местоположения грании	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
244	245	32.49	-	-	
245	246	19.83	-	-	
246	н476У	4.57	-	-	
н476У	н477У	9.39	-	-	
н477У	н478У	3.76	-	-	
н478У	250	4.96	-	-	
250	251	1.00	-	-	
251	252	2.10	-	-	
252	253	3.50	-	-	
253	254	3.10	-	-	
254	255	3.49	-	-	
255	н479У	4.50	-	-	
н479У	256	4.31	-	-	
256	н480У	1.62	-	-	
н480У	н481У	10.30	-	-	
н481У	259	1.26	-	-	
259	260	1.70	-	-	
260	261	3.50	-	-	
261	262	13.50	-	-	
262	263	18.94	-	-	
263	264	4.20	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:28:

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	
264	265	2.03	-	-	
265	244	2.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1192 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1192}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1179
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:1082
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:28:

1	ı
1.	ı

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:30:

с кадастровым номером 24:46:2201001:30:

Система координат МСК-167, Зона 4

определены в содержатся в Едином государственном характерных поестре недвижимости комплексных погределения комплексных погределения карактерных точек закрепле		•	СК-167, 30 Коорди				Формулы, примененные	30на № 4
1	характерных	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных		определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
1482У 625974.60 80829.78 Metod chypthere with the system of the system		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
1482У - - 625974.60 80829.78 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 266 625975.14 80829.69 - - - 0.00 - 1483У - - 625973.47 80829.97 Metod спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_1^2)}$ - 267 625973.66 80829.94 - - - 0.00 - 14844Y - - 625965.34 80831.36 Metod спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_1^2)}$ - 268 625965.88 80831.28 - - - 0.00 - 1485У - - - 0.00 - - 269 625944.61 80834.46 - - - 0.00 - 270 625934.66 80834.94 - - - 0.00 - 271 625911.93 80834.79 - -	1	2	3	4	5		7	8
н483У - - 625973.47 80829.97 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = √(m₀² + m₁²) - 267 625973.66 80829.94 - - - 0.00 - н484У - - 625965.34 80831.36 Netrod спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = √(m₀² + m₁²) - 268 625965.88 80831.28 - - 0.00 - 269 625965.88 80831.28 - - 0.00 - 269 625944.61 80834.46 - - 0.00 - 269 625944.61 80834.46 - - 0.00 - 270 625934.66 80834.94 - - - 0.00 - 269 - - 625944.61 80834.46 - - - 0.00 - 270 625934.66 80834.94 - - - 0.00 - 271	н482У	-	-	625974.60	80829.78	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н483У - - 625973.47 80829.97 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 267 625973.66 80829.94 - - - 0.00 - $m484$ - - - - 0.00 - $m485$ - - - - 0.00 - $m485$ - - - - 0.00 - $m485$ - - - - 0.00 - $m486$ - - - - 0.00 - $m486$ - - - - 0.00 - $m486$ - - - - 0.00 -	266	625975.14	80829.69	-	-	-	0.00	-
H484У - - 625965.34 80831.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 268 625965.88 80831.28 - - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - $M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - - 0.00 - M	н483У	-	-	625973.47	80829.97	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$H484Y$ - - 625965.34 80831.36 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 268 625965.88 80831.28 - - - 0.00 - $H485Y$ - - 625962.52 80832.61 $Metod$ спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 269 625944.61 80834.46 - - - 0.00 - $486Y$ - - - 0.00 - 0.00 -	267	625973.66	80829.94	-	-	-	0.00	-
H485У - - 625962.52 80832.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 269 625944.61 80834.46 - - 0.00 - H486У - - 625953.00 80834.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 270 625934.66 80834.94 - - - 0.00 - 269 - - 625944.61 80834.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 271 625911.93 80834.79 - - - 0.00 - 270 - - 625934.66 80834.94 Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 270 - - 625934.66 80834.94 - - -	н484У	-	-	625965.34	80831.36	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
H485У - - 625962.52 80832.61 СПУТНИКОВЫХ геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 269 625944.61 80834.46 - - - 0.00 - $H486Y$ - - - 0.00 - $H486Y$ - - - 0.00 - $H486Y$ - - - - 0.00 - $H486Y$ </td <td>268</td> <td>625965.88</td> <td>80831.28</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.00</td> <td>-</td>	268	625965.88	80831.28	-	-	-	0.00	-
H486У - - 625953.00 80834.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 270 625934.66 80834.94 - - - 0.00 - 269 - - 625944.61 80834.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 271 625911.93 80834.79 - - - 0.00 - 270 - - 625934.66 80834.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений (определений (определений (определений (определений)) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	н485У	-	-	625962.52	80832.61	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
H486У - - 625953.00 80834.04 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 270 625934.66 80834.94 - - - 0.00 - 269 - - 625944.61 80834.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 271 625911.93 80834.79 - - - 0.00 - 270 - - 625934.66 80834.94 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	269	625944.61	80834.46	-	-	-	0.00	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	н486У	-	-	625953.00	80834.04	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	270	625934.66	80834.94	-	-	-	0.00	-
271 625911.93 80834.79 0.00 - Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	269	-	-	625944.61	80834.46	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270 - 625934.66 80834.94 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} -$	271	625911.93	80834.79	-	-	-	0.00	-
272 625881.64 80833.12 0.00 -	270	-	-	625934.66	80834.94	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
	272	625881.64	80833.12	-	-	-	0.00	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:30 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

Система ко	ордини и					Зона лу 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
271	-	-	625911.93	80834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	625881.23	80820.85	-	-	-	0.00	-
523	-	-	625898.92	80834.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	625910.83	80818.84	-	-	-	0.00	-
н487У	-	-	625881.64	80834.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	625963.32	80814.84	-	-	-	0.00	-
273	-	-	625881.23	80820.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	625972.44	80814.02	-	-	-	0.00	-
274	-	-	625910.83	80818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	625972.92	80816.83	-	-	-	0.00	-
н488У	-	-	625946.55	80817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н489У	-	-	625954.29	80816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н490У	-	-	625963.32	80815.56	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 24:46:2201001:30 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	625971.88	80814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н492У	-	-	625972.29	80816.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н482У	-	-	625974.60	80829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:30:

Эбозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н482У	н483У	1.15	-	-	
н483У	н484У	8.25	-	-	
н484У	н485У	3.08	-	-	
н485У	н486У	9.63	-	-	
н486У	269	8.40	-	-	
269	270	9.96	-	-	
270	271	22.73	-	-	
271	523	13.03	-	-	
523	н487У	17.28	-	-	
н487У	273	13.18	-	-	
273	274	29.67	-	-	
274	н488У	35.76	-	-	
н488У	н489У	7.76	-	-	
н489У	н490У	9.08	-	-	
н490У	н491У	8.60	-	-	
н491У	н492У	2.13	-	-	
н492У	н482У	13.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:30:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1470 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1470} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1497		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27		
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	24:46:2201001:82		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация части жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:30 :

1.

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:32:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30Ha Лº 4	
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 (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	
н399У	-	-	625965.14	80782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
149	625964.73	80782.11	-	-	-	0.00	-	
н398У	-	-	625930.25	80787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
148	625930.87	80787.21	-	-	-	0.00	-	
н397У	-	-	625929.99	80791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
147	625930.37	80790.40	-	-	-	0.00	-	
146	-	-	625914.63	80792.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
146	625914.63	80792.04	-	-	-	0.00	-	
145	-	-	625908.37	80792.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
145	625908.37	80792.56	-	-	-	0.00	-	
144	-	-	625860.99	80795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
278	625854.31	80796.25	-	-	-	0.00	-	
н408У	-	-	625855.51	80796.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
279	625853.28	80783.24	-	-	-	0.00	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:32 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
278	-	-	625854.31	80796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	625912.70	80778.04	-	-	-	0.00	-
279	-	-	625853.28	80783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	625938.25	80775.37	-	-	-	0.00	-
280	-	-	625912.70	80778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	625936.88	80772.46	-	-	-	0.00	-
н493У	-	-	625937.21	80775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	625952.29	80769.80	-	-	-	0.00	-
н494У	-	-	625936.88	80771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	625954.23	80779.54	-	-	-	0.00	-
283	-	-	625952.29	80769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	625963.84	80777.63	-	-	-	0.00	-
284	-	-	625954.23	80779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	625963.84	80777.63	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 24:46:2201001:32:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	ином 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
н399У	-	-	625965.14	80782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:32:

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
н399У	н398У	35.33	-	-
н398У	н397У	3.38	-	-
н397У	146	15.39	-	-
146	145	6.28	-	-
145	144	47.49	-	-
144	н408У	5.49	-	-
н408У	278	1.20	-	-
278	279	13.05	-	-
279	280	59.65	-	-
280	н493У	24.64	-	-
н493У	н494У	3.66	-	-
н494У	283	15.54	-	-
283	284	9.93	-	-
284	285	9.80	-	-
285	н399У	4.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:32:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1420 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1420}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1403
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:32 :

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:35:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
286	-	-	625871.64	80880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	625871.64	80880.53	-	-	-	0.00	-
287	-	-	625870.64	80857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	625870.64	80857.00	-	-	-	0.00	-
522	-	-	625899.65	80855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	625913.56	80854.31	-	-	-	0.00	-
140	-	-	625913.56	80854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	625915.51	80876.65	-	-	-	0.00	=
н393У	-	-	625915.39	80875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н495У	-	-	625897.77	80877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	625871.64	80880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
286	287	23.55	-	-
287	522	29.07	-	-
522	140	13.94	-	-
140	н393У	21.03	-	-
н393У	н495У	17.71	-	-
н495У	286	26.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	963 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{963}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	24:46:2201001:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:35 :

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:36:

Система координат МСК-167, Зона 4
Координаты, м Формулы, примененн

		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 (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
н496У	-	-	625904.36	81120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	625904.28	81121.52	-	-	-	0.00	-
н497У	-	-	625865.69	81116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	625865.63	81117.46	-	-	-	0.00	-
н498У	-	-	625867.29	81090.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н499У	-	-	625873.87	81091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	625867.23	81091.98	-	-	-	0.00	-
н500У	-	-	625900.85	81094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	625906.57	81096.12	-	-	-	0.00	-
н501У	-	-	625906.63	81094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н496У	-	-	625904.36	81120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:36:

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
н496У	н497У	38.90	-	-
н497У	н498У	25.53	-	-
н498У	н499У	6.61	-	-
н499У	н500У	27.11	-	-
н500У	н501У	5.84	-	-
н501У	н496У	25.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1008 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1008} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества	
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 24:46:2201001:36 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:37:

с кадастровым номером 24:46:2201001:37 ; Система координат МСК-167. Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4		1	1	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
н282У	-	-	625943.03	81125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	625944.70	81100.13	-	-	-	0.00	-
н339У	-	-	625926.89	81123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	625942.98	81126.21	-	-	-	0.00	-
н502У	-	-	625923.19	81123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	625919.09	81123.44	-	-	-	0.00	-
н503У	-	-	625922.93	81122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	625904.28	81121.52	-	-	-	0.00	-
н504У	-	-	625916.87	81122.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	625906.57	81096.12	-	-	-	0.00	-
н496У	-	-	625904.36	81120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	625912.87	81096.78	-	-	-	0.00	-
н501У	-	-	625906.63	81094.98	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 24:46:2201001:37:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	625913.14	81095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	625913.18	81097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	625930.52	81098.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	625944.65	81100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н282У	-	-	625943.03	81125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:37:

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	
н282У	н339У	16.27	-	-	
н339У	н502У	3.72	-	-	
н502У	н503У	0.26	-	-	
н503У	н504У	6.11	-	-	
н504У	н496У	12.62	-	-	
н496У	н501У	25.67	-	-	
н501У	н505У	6.52	-	-	
н505У	н506У	1.69	-	-	
н506У	н507У	17.43	-	-	
н507У	н283У	14.24	-	-	
н283У	н282У	24.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	966 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{966} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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. I	Іояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровым	м номером 24:46:22	01001:37 :
------	--------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------	------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:38:

294

295

295

н509У

296

н510У

297

н511У

298

н512У

299

н513У

300

625958.08

625954.58

625942.68

625893.80

625892.91

625908.53

625921.70

80603.36

80603.42

80603.61

80604.45

80583.81

80582.22

80580.88

625954.58

625947.52

625942.50

625929.78

625927.18

625921.26

-

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4			Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате 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					формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8			
н508У	-	-	625957.57	80603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-			

80603.42

_

80603.53

80602.81

80601.63

80603.03

80603.16

-

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

0.00

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

0.00

_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:38 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	-	-	625916.36	80603.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	625926.38	80580.40	-	-	-	0.00	-
н515У	-	-	625893.55	80604.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	625943.09	80578.70	-	-	-	0.00	-
н516У	-	-	625892.89	80599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	625943.25	80590.61	-	-	-	0.00	-
н517У	-	-	625891.70	80599.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	625954.25	80590.46	-	-	-	0.00	-
н518У	-	-	625891.44	80596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	625954.09	80578.46	-	-	-	0.00	-
н519У	-	-	625892.56	80596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	625957.43	80578.41	-	-	-	0.00	-
н520У	-	-	625891.14	80583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	-	-	625908.53	80582.22	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 24:46:2201001:38:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Cherema Ro	ординат м	CIX-107, 30	11a 7				JUNA 312 7	
		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	
н521У	-	-	625921.45	80578.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н522У	-	-	625926.24	80578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н523У	-	-	625941.67	80578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н524У	-	-	625941.78	80590.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н525У	-	-	625952.83	80590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н526У	-	-	625952.67	80578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н527У	-	-	625956.80	80578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н508У	-	-	625957.57	80603.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н508У	295	2.99	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:38:

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	
295	н509У	7.06	-	-	
н509У	н510У	5.07	-	-	
н510У	н511У	12.77	-	-	
н511У	н512У	2.95	-	-	
н512У	н513У	5.92	-	-	
н513У	н514У	4.95	-	-	
н514У	н515У	22.84	<u>-</u>	-	
н515У	н516У	5.83	-	-	
н516У	н517У	1.20	-	-	
н517У	н518У	2.83	-	-	
н518У	н519У	1.13	-	-	
н519У	н520У	12.41	-	-	
н520У	299	17.48	-	-	
299	н521У	13.40	-	-	
н521У	н522У	4.80	-	-	
н522У	н523У	15.43	-	-	
н523У	н524У	11.89	-	-	
н524У	н525У	11.05	-	-	
н525У	н526У	12.00	-	-	
н526У	н527У	4.13	-	-	
н527У	н508У	24.96	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1391 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1391}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1368
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Св	едения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с када	стровым номером 24:46:2201001:38:	
1		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
ll .	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:38 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:39:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4		1		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
н528У	-	-	625941.51	80566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	625943.09	80578.70	-	-	-	0.00	-
н529У	-	-	625952.52	80566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	625942.93	80566.71	-	-	-	0.00	-
н526У	-	-	625952.67	80578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	625953.93	80566.57	-	-	-	0.00	-
н525У	-	-	625952.83	80590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	625954.09	80578.46	-	-	-	0.00	-
н524У	-	-	625941.78	80590.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	625954.25	80590.46	-	-	-	0.00	-
303	625943.25	80590.61	-	-	-	0.00	-
н523У	-	-	625941.67	80578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	625941.51	80566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:39:

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
н528У	н529У	11.01	-	-
н529У	н526У	11.89	-	-
н526У	н525У	12.00	-	-
н525У	н524У	11.05	-	-
н524У	н523У	11.89	-	-
н523У	н528У	11.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:39:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	263 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{263}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:39 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:40:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	
н530У	-	-	625877.18	80565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
309	625880.86	80565.62	-	-	-	0.00	=	
н531У	-	-	625839.30	80562.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
310	625842.52	80562.58	-	-	-	0.00	-	
н532У	-	-	625841.03	80536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
311	625844.25	80540.19	-	-	-	0.00	-	
312	625883.27	80536.25	-	-	-	0.00	-	
н533У	-	-	625882.06	80532.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н530У	-	-	625877.18	80565.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н530У	н531У	38.00	-	-
н531У	н532У	25.78	-	-
н532У	н533У	41.18	-	-
н533У	н530У	32.59	-	-
	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, село Овсянка, улица Сосновая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1142 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1142}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	142
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:11276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:40 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:41:

306

314

305

н527У

308

н526У

307

625957.43

625954.09

625953.93

625942.93

80578.41

80578.46

80566.57

80566.71

625957.00

625956.80

625952.67

-

80548.83

80578.42

80578.48

-

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	625907.80	80582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	625908.53	80582.22	-	-	-	0.00	-
н535У	-	-	625907.31	80575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	625908.26	80549.53	-	-	-	0.00	-
н536У	-	-	625907.89	80574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	625957.00	80548.83	-	-	-	0.00	-
н537У	-	-	625907.43	80549.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

0.00

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

0.00

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

0.00

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

0.00

_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:41:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	17.4	- ,				1 -	
		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
н529У	-	-	625952.52	80566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	625943.10	80578.70	-	-	-	0.00	-
н528У	-	-	625941.51	80566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	+
301	625926.38	80580.40	-	-	-	0.00	-
н523У	-	-	625941.67	80578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	625921.70	80580.88	-	-	-	0.00	-
н522У	-	-	625926.24	80578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н521У	-	-	625921.45	80578.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	-	-	625908.53	80582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н534У	-	-	625907.80	80582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:41:

Обозначение часті	и 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	
н534У	н535У	6.90	-	-	
н535У	н536У	0.99	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:41:

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
н536У	н537У	25.07	-	-
н537У	314	49.58	-	-
314	н527У	29.59	-	-
н527У	н526У	4.13	-	-
н526У	н529У	11.89	-	-
н529У	н528У	11.01	-	-
н528У	н523У	11.99	-	-
н523У	н522У	15.43	-	-
н522У	н521У	4.80	-	-
н521У	299	13.40	-	-
299	н534У	0.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:41:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1343 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1369
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
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	24:46:2201001:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:43:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

CHCICMA RO	ординат м	CK-107, 30	па т		1		JUNA JULY
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	я в Едином ственном вижимости Ү	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н538У	-	-	625876.62	80567.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	625883.09	80566.95	-	-	-	0.10	-
н539У	-	-	625871.63	80600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	625877.96	80596.60	-	-	-	0.10	-
н540У	-	-	625834.02	80590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	625840.35	80586.27	-	-	-	0.10	-
319	625841.59	80571.72	-	-	-	0.10	-
н541У	-	-	625835.50	80570.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н538У	-	-	625876.62	80567.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:43:

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	
н538У	н539У	33.38	-	-	
н539У	н540У	39.00	-	-	
н540У	н541У	19.53	-	-	
н541У	н538У	41.24	-	-	
	•				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:43 :

№ 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, улица Сосновая, земельный участок 2б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1044 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1044}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	883
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	161
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	24:46:2201001:131
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 24:46:2201001:43 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:45:

С кадастровым номером 24.40.2201001.45.

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона №4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате определения координат Обозначение Метод Описание государственном выполнения закрепле определения характерных точек комплексных ния точки координат границ (Mt), с кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X \mathbf{X} значения Mt, м 2 8 4 5 6 3 Метод спутниковых н330У 625997.61 81152.79 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Столб (деревянны 0.10 96 625997.53 81153.53 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 81163.15 н542У 625996.13 геодезических измерений (определений) Столб (деревянны 320 81174.22 0.10 625995.94 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н543У 625995.52 81173.44 геодезических измерений (определений) Столб (деревянны 321 625993.42 81174.15 0.10 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых 625993.69 81173.44 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н544У геодезических измерений (определений) Столб (деревянны 322 625986.84 81173.57 0.10 й, бетонный, кирпичный) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н545У 625993.73 81172.39 геодезических измерений (определений) Столб (деревянны 0.10 323 81168.47 625921.36 й, бетонный, кирпичный)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:45 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-16/, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	-	-	625986.98	81171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	625921.88	81154.95	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н547У	-	-	625962.05	81170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	625920.88	81146.29	1	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н548У	-	-	625939.36	81168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	625924.47	81146.84	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н549У	-	-	625929.08	81168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	625947.88	81149.06	-	1	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н550У	-	-	625921.38	81167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	625949.42	81147.81	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)
н551У	-	-	625920.90	81162.83	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 24:46:2201001:45 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	
98	625977.22	81150.72	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н552У	-	-	625921.26	81154.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
97	625982.21	81151.53	-	-	-	0.10	Столб (деревянны й, бетонный, кирпичный)	
н553У	-	-	625921.08	81144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н338У	-	-	625924.68	81145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
н337У	-	-	625948.48	81147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н336У	-	-	625949.55	81146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н335У	-	-	625954.22	81147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н334У	-	-	625963.43	81148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н333У	-	-	625977.66	81150.25	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 24:46:2201001:45 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	625981.77	81149.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	625981.83	81150.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	625997.61	81152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:45:

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	
н330У	н542У	10.47	-	-	
н542У	н543У	10.31	-	-	
н543У	н544У	1.83	-	-	
н544У	н545У	1.05	-	-	
н545У	н546У	6.78	-	-	
н546У	н547У	24.99	-	-	
н547У	н548У	22.73	-	-	
н548У	н549У	10.31	-	-	
н549У	н550У	7.70	-	-	
н550У	н551У	4.97	-	-	
н551У	н552У	7.91	-	-	
н552У	н553У	10.09	-	-	
н553У	н338У	3.63	-	-	
н338У	н337У	23.92	-	-	
н337У	н336У	1.39	-	-	
н336У	н335У	4.68	-	-	
н335У	н334У	9.33	-	-	
н334У	н333У	14.32	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:45:

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
н333У	н332У	4.12	-	-
н332У	н331У	0.92	-	-
н331У	н330У	15.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:45:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1625 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1625}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:45:

1.	-

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:46:

с кадастровым номером 24:46:2201001:46 : Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
						значения Mt, м _	0	
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8	
н499У	-	-	625873.87	81091.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
326	625880.01	81093.32	-	-	-	0.10	-	
н554У	-	-	625876.20	81072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
327	625873.75	81092.67	-	-	-	0.10	-	
н555У	-	-	625879.58	81072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
328	625876.22	81073.29	-	-	-	0.10	-	
н556У	-	-	625900.34	81074.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
329	625879.71	81073.63	-	-	-	0.10	-	
н500У	-	-	625900.85	81094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
330	625900.17	81075.58	-	-	-	0.10	-	
331	625902.59	81095.70	-	-	-	0.10	-	
332	625881.11	81093.44	-	-	-	0.10	-	
н499У	-	-	625873.87	81091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:46:

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	
н499У	н554У	19.49	-	-	
н554У	н555У	3.40	-	-	
н555У	н556У	20.86	-	-	
н556У	н500У	19.59	-	-	
н500У	н499У	27.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	499 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	521
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	сады, огороды, палисадники
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 24:46:2201001:46 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:50:

625977.80

339

81036.80

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				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 (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
335	-	-	625987.80	81039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	626000.87	81038.99	-	-	-	0.30	-
н306У	-	-	625985.36	81039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	625998.70	81038.70	-	-	-	0.30	-
н305У	-	-	625981.10	81039.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	625987.80	81039.00	-	-	-	0.30	-
н304У	-	-	625980.30	81040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	625984.52	81038.65	-	-	-	0.30	-
н303У	-	-	625977.15	81040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	625979.70	81038.10	-	-	-	0.30	-
64	-	-	625977.04	81039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	625977.80	81038.10	-	-	-	0.30	-
н302У	-	-	625976.27	81037.16	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 24:46:2201001:50 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), 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
н301У	-	-	625971.46	81037.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	625958.18	81036.93	-	-	-	0.30	-
н300У	-	-	625958.10	81037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	625916.89	81039.04	-	-	-	0.30	-
н557У	-	-	625947.86	81038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	625913.46	81039.25	-	-	-	0.30	-
н558У	-	-	625916.46	81039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	625896.85	81040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	625896.85	81040.27	-	-	-	0.30	-
н559У	-	-	625893.19	81040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	625893.80	81027.73	-	-	-	0.30	-
н365У	-	-	625892.52	81029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	625895.95	81027.70	-	-	-	0.30	-
н364У	-	-	625895.95	81028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	625910.48	81027.53	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:50 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н363У	-	-	625910.07	81028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	625949.10	81027.05	-	-	-	0.30	-
н362У	-	-	625932.09	81027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	625960.00	81026.50	-	-	-	0.30	-
н361У	-	-	625947.38	81027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	625996.84	81020.18	-	-	-	0.30	-
н360У	-	-	625958.46	81026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	626008.30	81018.30	-	-	-	0.30	-
н372У	-	-	625975.23	81023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	626007.57	81028.46	-	-	-	0.30	-
н371У	-	-	625986.63	81020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	626010.16	81028.86	-	-	-	0.30	-
н370У	-	-	626006.12	81018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	626009.51	81039.47	-	-	-	0.30	-
н560У	-	-	626006.11	81022.94	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 24:46:2201001:50 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
351	626006.49	81039.41	-	-	-	0.30	-
н561У	-	-	626005.74	81028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н562У	-	-	626007.22	81028.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	626007.02	81039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	626004.88	81039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н307У	-	-	625997.03	81038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	-	-	625987.80	81039.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:50 :

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
335	н306У	2.48	-	-
н306У	н305У	4.26	-	-
н305У	н304У	1.36	-	-
н304У	н303У	3.15	-	-
н303У	64	0.79	-	-
64	н302У	2.48	-	-
н302У	н301У	4.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:50:

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	
н301У	н300У	13.37	-	-	
н300У	н557У	10.25	-	-	
н557У	н558У	31.43	-	-	
н558У	343	19.63	-	-	
343	н559У	3.67	-	-	
н559У	н365У	11.12	-	-	
н365У	н364У	3.52	-	-	
н364У	н363У	14.12	-	-	
н363У	н362У	22.06	-	-	
н362У	н361У	15.29	-	-	
н361У	н360У	11.11	-	-	
н360У	н372У	17.08	-	-	
н372У	н371У	11.60	-	-	
н371У	н370У	19.66	-	-	
н370У	н560У	4.64	-	-	
н560У	н561У	5.50	-	-	
н561У	н562У	1.49	-	-	
н562У	н309У	11.21	-	-	
н309У	н308У	2.16	-	-	
н308У	н307У	7.88	-	-	
н307У	335	9.23	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:50:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1542 ± 14
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1542}=14$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:6514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого до
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:2201001:50
1.	_	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:51:

-

625970.29

625951.22

625942.42

625909.48

625909.09

-

353

н565У

354

н566У

355

н567У

356

н568У

357

н569У

135

625981.15

625970.95

625942.63

625909.54

625909.20

625927.10

80916.10

80916.18

80916.85

80918.76

80898.29

80896.65

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение	государс	Коорди и в Едином твенном	иаты, м определены в результате выполнения		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерных точек границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	625982.83	80914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	625982.85	80916.08	-	-	-	0.30	-
н564У	-	-	625981.37	80914.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

-

80914.33

80915.03

80914.90

80916.04

80896.90

-

измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений) 0.30

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

0.30

_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:51 :

Система координат МСК-167, Зона 4

	•рдинит и	CK-107, 30					Э ОНА № 4	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных гочек границ	государственном		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	
н570У	-	-	625927.03	80895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
134	625939.78	80896.25	-	-	-	0.30	-	
н386У	-	-	625939.64	80894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
133	625980.98	80895.38	-	-	-	0.30	-	
н385У	-	-	625969.88	80893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
358	625981.08	80907.70	-	-	-	0.30	-	
н384У	-	-	625982.51	80894.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
359	625982.76	80907.70	-	-	-	0.30	-	
н571У	-	-	625980.44	80896.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н572У	-	-	625981.08	80907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н573У	-	-	625982.75	80907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н563У	-	-	625982.83	80914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:51:

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
н563У	н564У	1.46	-	-
н564У	н565У	11.08	-	-
н565У	н566У	19.08	-	-
н566У	н567У	8.80	-	-
н567У	н568У	32.96	-	-
н568У	н569У	19.14	-	-
н569У	н570У	18.01	-	-
н570У	н386У	12.62	-	-
н386У	н385У	30.25	-	-
н385У	н384У	12.63	-	-
н384У	н571У	2.86	-	-
н571У	н572У	10.93	-	-
н572У	н573У	1.67	-	-
н573У	н563У	7.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1463 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1463} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:51 :
	1.	-

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:53:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	625972.33	80814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	625972.49	80813.40	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
н491У	-	-	625971.88	80814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
276	625972.44	80814.02	-	-	-	0.00	-
н490У	-	-	625963.32	80815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	625963.32	80814.84	-	-	-	0.00	-
н489У	-	-	625954.29	80816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	625910.83	80818.84	-	-	-	0.00	-
н488У	-	-	625946.55	80817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	625881.23	80820.85	-	-	-	0.00	-
274	-	-	625910.83	80818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	625863.26	80822.13	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:53 :

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 формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
273	-	-	625881.23	80820.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	625862.14	80809.62	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак
361	-	-	625863.26	80822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	625884.60	80807.94	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак
160	-	-	625862.14	80809.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	625910.34	80806.28	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак
159	-	-	625884.60	80807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	625926.05	80804.63	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак
н406У	-	-	625910.37	80806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	625932.77	80803.76	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак
н405У	-	-	625926.20	80805.13	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 24:46:2201001:53 :

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	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
155	625938.64	80803.07	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак
н404У	-	-	625932.76	80804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	625941.36	80802.92	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак
н403У	-	-	625938.52	80803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	625941.17	80800.84	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак
н402У	-	-	625940.53	80803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	625959.46	80798.30	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
н401У	-	-	625940.53	80801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	625967.28	80796.87	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
152	-	-	625959.46	80798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	625968.87	80796.49	-	-	-	0.30	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:53:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
151	-	-	625967.28	80796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	625971.59	80809.27	-	-	-	0.30	Временный межевой знак
н400У	-	-	625968.07	80796.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	625971.32	80809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	625972.33	80814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н574У	н491У	0.45	-	-
н491У	н490У	8.60	-	-
н490У	н489У	9.08	-	-
н489У	н488У	7.76	-	-
н488У	274	35.76	-	-
274	273	29.67	-	-
273	361	18.02	-	-
361	160	12.56	-	-
160	159	22.52	-	-
159	н406У	25.80	-	-
н406У	н405У	15.91	-	-
н405У	н404У	6.65	-	-
н404У	н403У	5.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:53:

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
н403У	н402У	2.03	-	-
н402У	н401У	1.89	-	-
н401У	152	19.24	-	-
152	151	7.95	-	-
151	н400У	0.81	-	-
н400У	н575У	13.59	-	-
н575У	н574У	4.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1502 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1502}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	24:46:2201001:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:53 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:54:

625965.12

625964.31

625965.45

-

80733.53

80726.04

80718.55

-

367

367

368

368

н576У

369

625965.12

625964.31

625965.45

80733.53

80726.04

80716.81

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
363	-	-	626009.83	80744.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	626009.83	80744.39	-	-	-	0.00	-
364	-	-	625969.21	80751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	625969.21	80751.82	-	-	-	0.00	-
365	-	-	625965.82	80739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	625965.82	80739.98	-	-	-	0.00	-
366	-	-	625965.58	80737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	625965.58	80737.76	-	-	-	0.00	-

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

0.00

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

0.00

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

0.00

_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:54:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	
н577У	-	-	625987.25	80714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
370	625987.25	80713.06	-	-	-	0.00	-	
н578У	-	-	625996.72	80713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
371	625996.59	80712.07	-	-	-	0.00	-	
н579У	-	-	626007.40	80711.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
372	626007.33	80710.88	-	-	-	0.00	-	
н580У	-	-	626014.30	80711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н581У	-	-	626015.45	80743.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
363	-	-	626009.83	80744.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
363	364	41.29	-	-	
364	365	12.32	-	-	
365	366	2.23	-	-	
366	367	4.25	-	-	
367	368	7.53	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
368	н576У	7.58	-	-
н576У	н577У	22.21	-	-
н577У	н578У	9.56	-	-
н578У	н579У	10.74	-	-
н579У	н580У	6.93	-	-
н580У	н581У	32.11	-	-
н581У	363	5.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1649 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1649}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:7390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:54:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 24:46:2201001:56:

35

625980.57

80972.57

с кадастрові							
Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		1	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 (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
н582У	-	-	625991.67	80952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	625992.12	80953.59	-	-	-	0.00	-
н583У	-	-	625992.08	80954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	625992.39	80954.24	-	-	-	0.00	-
375	-	-	625994.87	80962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	625994.87	80962.69	-	-	-	0.00	-
376	-	-	625995.42	80965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	625995.42	80965.82	-	-	-	0.00	-
23	-	-	625996.13	80968.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	625996.13	80968.99	1	-	-	0.00	-
н274У	-	-	625990.57	80969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	625991.07	80969.97	-	-	-	0.00	-
н273У	-	-	625980.24	80971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	(25000 57	90072 57				0.00	

0.00

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:56 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н272У	-	-	625975.52	80972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	625975.52	80973.57	-	-	-	0.00	-
н271У	-	-	625972.90	80973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	625975.44	80974.18	-	-	-	0.00	-
н270У	-	-	625969.38	80973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	625969.97	80975.22	-	-	-	0.00	-
н269У	-	-	625965.21	80974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	625966.12	80976.28	-	-	-	0.00	-
н268У	-	-	625962.31	80975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	625956.43	80978.17	-	-	-	0.00	-
н267У	-	-	625956.08	80976.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	625955.73	80969.78	-	-	-	0.00	-
н584У	-	-	625955.34	80968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	625950.91	80969.65	-	-	-	0.00	-
н585У	-	-	625951.50	80968.22	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 24:46:2201001:56 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коордиі				JUHA 112 4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
379	625947.28	80969.37	-	-	-	0.00	-
н586У	-	-	625948.65	80968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	625947.05	80969.10	-	-	-	0.00	-
н374У	-	-	625946.89	80968.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	625945.91	80954.02	-	-	-	0.00	-
н373У	-	-	625945.84	80952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	625977.85	80954.23	-	-	-	0.00	-
н587У	-	-	625963.06	80953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	625987.54	80953.88	-	-	-	0.00	-
н588У	-	-	625976.99	80953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н589У	-	-	625987.41	80952.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	625991.67	80952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:56:

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
н582У	н583У	1.42	-	-
н583У	375	8.90	-	-
375	376	3.18	-	-
376	23	3.25	-	-
23	н274У	5.58	-	-
н274У	н273У	10.49	-	-
н273У	н272У	4.93	-	-
н272У	н271У	2.67	-	-
н271У	н270У	3.57	-	-
н270У	н269У	4.31	-	-
н269У	н268У	3.11	-	-
н268У	н267У	6.30	-	-
н267У	н584У	8.56	-	-
н584У	н585У	3.84	-	-
н585У	н586У	2.85	-	-
н586У	н374У	1.76	-	-
н374У	н373У	15.13	-	-
н373У	н587У	17.22	-	-
н587У	н588У	13.93	-	-
н588У	н589У	10.42	-	-
н589У	н582У	4.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:56:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	897 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{897}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	908
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:56:						
№ п/п	Наимоноранна уарактаристики	Зизнания узраитаристими				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
III .	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 24:46:2201001:56 :

1.	-		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:58 :

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	еления характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
383	-	-	626035.95	80863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	626035.36	80858.35	-	-	-	0.00	-
384	-	-	626036.31	80867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	626035.95	80863.74	-	-	-	0.00	-
385	-	-	626033.39	80868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	626036.31	80867.82	-	-	-	0.00	-
386	-	-	626033.57	80871.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	626033.39	80868.13	-	-	-	0.00	-
					Метод		

Обозначение характерных точек границ		коорди	114111111111111111111111111111111111111			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
383	-	-	626035.95	80863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
382	626035.36	80858.35	-	-	-	0.00	-	
384	-	-	626036.31	80867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
383	626035.95	80863.74	-	-	-	0.00	-	
385	-	-	626033.39	80868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
384	626036.31	80867.82	-	-	-	0.00	-	
386	-	-	626033.57	80871.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
385	626033.39	80868.13	-	-	-	0.00	-	
387	-	-	626031.93	80874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
386	626033.57	80871.41	-	-	-	0.00	-	
388	-	-	626032.36	80878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
387	626031.93	80874.49	-	-	-	0.00	-	
н592У	-	-	626033.03	80902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
		80878.94	_	_	_	0.00		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:58 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
		2				значения Mt, м	8	
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8	
н593У	-	-	626015.01	80902.61	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
389	626033.04	80902.78	-	-	-	0.00	-	
н594У	-	-	626012.40	80899.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
390	626014.53	80903.18	-	-	-	0.00	=	
н595У	-	-	626012.35	80894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
391	626011.98	80900.80	-	-	-	0.00	-	
н596У	-	-	626004.93	80893.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
392	626011.66	80895.36	-	-	-	0.00	-	
н597У	-	-	625999.76	80893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
393	626005.53	80894.80	-	-	-	0.00	-	
н598У	-	-	625999.61	80887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
394	626005.35	80887.08	-	-	-	0.00	-	
н599У	-	-	625999.43	80883.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
395	625999.39	80887.24	-	-	-	0.00	-	
н600У	-	-	625999.41	80882.58	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 24:46:2201001:58 :

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 (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	
396	625999.15	80883.55	-	-	-	0.00	-	
н601У	-	-	625998.78	80877.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
397	625999.09	80882.59	-	-	-	0.00	-	
н602У	-	-	625994.16	80877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
398	625993.55	80882.63	-	-	-	0.00	-	
н603У	-	-	625994.16	80872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
399	625993.42	80877.83	-	-	-	0.00	-	
н604У	-	-	625995.70	80872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
400	625993.62	80874.78	-	-	-	0.00	-	
н605У	-	-	625995.63	80856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
401	625994.78	80874.75	-	-	-	0.00	-	
н411У	-	-	625997.85	80856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
164	625995.00	80857.50	-	-	-	0.00	-	
н410У	-	-	626007.86	80856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
163	625998.10	80857.52	-	-	-	0.00	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:58 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHUICMA KU	ординат и	C11 107, 30			JUNA JIE T			
		Коорди	наты, м		-	Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			выполнения		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	
н409У	-	-	626012.49	80856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
162	626008.10	80857.60	-	-	-	0.00	-	
н606У	-	-	626022.58	80857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
161	626012.49	80857.69	-	-	-	0.00	-	
н607У	-	-	626026.97	80857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
402	626023.42	80859.38	-	-	-	0.00	-	
н608У	-	-	626031.75	80857.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
403	626026.59	80859.16	-	-	-	0.00	-	
н609У	-	-	626035.59	80857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
404	626031.76	80859.02	-	-	-	0.00	-	
405	626031.75	80858.71	-	-	-	0.00	-	
406	626032.62	80858.58	-	-	-	0.00	-	
383	-	-	626035.95	80863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:58:

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	
383	384	4.10	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
384	385	2.94	-	-
385	386	3.28	-	-
386	387	3.49	-	-
387	388	4.47	-	-
388	н592У	23.40	-	-
н592У	н593У	18.02	-	-
н593У	н594У	3.81	-	-
н594У	н595У	5.42	-	-
н595У	н596У	7.46	-	-
н596У	н597У	5.19	-	-
н597У	н598У	5.96	-	-
н598У	н599У	3.46	-	-
н599У	н600У	1.19	-	-
н600У	н601У	5.28	-	-
н601У	н602У	4.62	-	-
н602У	н603У	4.21	-	-
н603У	н604У	1.54	-	-
н604У	н605У	16.48	-	-
н605У	н411У	2.22	-	-
н411У	н410У	10.01	-	-
н410У	н409У	4.63	-	-
н409У	н606У	10.10	-	-
н606У	н607У	4.40	-	-
н607У	н608У	4.78	-	-
н608У	н609У	3.85	-	-
н609У	383	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:58:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1520 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1520}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:58 :

1.

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:59:

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			30на №4	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	625982.83	80914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	625982.85	80916.08	-	-	-	0.10	-
408	-	-	625984.69	80923.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	625983.59	80923.64	-	-	-	0.10	-
н610У	-	-	625986.48	80932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	625984.69	80923.58	-	-	-	0.10	-
н611У	-	-	625964.19	80934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	625986.27	80931.29	-	-	-	0.10	-
н612У	-	-	625943.62	80935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	625986.64	80933.95	-	-	-	0.10	-
н613У	-	-	625923.44	80936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	625944.28	80937.49	-	-	-	0.10	-
н614У	-	-	625909.36	80936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	625923.50	80938.55	-	-	-	0.10	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:59 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30на Л 24	
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	
н615У	-	-	625896.61	80936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
413	625909.33	80938.75	-	-	-	0.10	-	
н616У	-	-	625893.76	80936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
356	625909.54	80918.76	-	-	-	0.10	-	
н617У	-	-	625893.11	80917.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
355	625942.63	80916.85	-	-	-	0.10	-	
н568У	-	-	625909.48	80916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
354	625970.95	80916.18	-	-	-	0.10	-	
н567У	-	-	625942.42	80914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
353	625981.15	80916.10	-	-	-	0.10	-	
н566У	-	-	625951.22	80915.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н565У	-	-	625970.29	80914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н564У	-	-	625981.37	80914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:59:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином результато государственном выполнени реестре недвижимости комплекснь		ие государственном выполнения определения метод определения		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
н563У	-	-	625982.83	80914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:59:

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	
н563У	408	9.09	-	-	
408	н610У	9.39	-	-	
н610У	н611У	22.39	-	-	
н611У	н612У	20.58	-	-	
н612У	н613У	20.20	-	-	
н613У	н614У	14.08	-	-	
н614У	н615У	12.75	-	-	
н615У	н616У	2.85	-	-	
н616У	н617У	19.23	-	-	
н617У	н568У	16.40	-	-	
н568У	н567У	32.96	-	-	
н567У	н566У	8.80	-	-	
н566У	н565У	19.08	-	-	
н565У	н564У	11.08	-	-	
н564У	н563У	1.46	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:59:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1841 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1841} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	341
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:59 :

1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:60 :

С кадастровым номером 24.40.2201001.00.

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости			Метод определения координат	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
н618У	-	-	626020.36	81303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	626020.88	81305.63	-	-	-	0.00	-
415	-	-	626026.41	81309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	626026.41	81309.87	-	-	-	0.00	-
416	-	-	626024.87	81319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	626024.87	81319.58	-	-	-	0.00	-
417	-	-	626021.27	81326.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	626021.27	81326.74	-	-	-	0.00	-
н619У	-	-	626020.08	81330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	626019.43	81329.17	-	-	-	0.00	-
н620У	-	-	626018.48	81333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	626018.29	81331.48	-	-	-	0.00	-
420	-	-	626016.03	81338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	626016.03	81338.27	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:60 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
421	-	-	626013.75	81343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	626013.75	81343.79	-	-	-	0.00	-
422	-	-	626010.75	81347.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	626010.75	81347.01	-	-	-	0.00	-
н481У	-	-	626010.46	81355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	626010.43	81356.02	-	-	-	0.00	-
н480У	-	-	626000.18	81354.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	626000.15	81355.20	-	-	-	0.00	-
423	-	-	625993.28	81354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	625993.28	81354.65	-	-	-	0.00	-
н621У	-	-	625986.09	81354.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	625987.00	81354.52	-	-	-	0.00	-
н622У	-	-	625986.09	81350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	625987.06	81351.58	-	-	-	0.00	-
н623У	-	-	625986.38	81345.11	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 24:46:2201001:60 :

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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
426	625987.89	81345.80	-	-	-	0.00	-	
н624У	-	-	625987.46	81335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
427	625988.83	81336.53	-	-	-	0.00	-	
н625У	-	-	625988.55	81324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
428	625990.07	81325.49	-	-	-	0.00	-	
н626У	-	-	625988.72	81322.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
429	625990.76	81319.57	-	-	-	0.00	-	
н627У	-	-	625992.35	81323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
430	625993.17	81319.87	-	-	-	0.00	-	
н628У	-	-	625992.91	81318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
431	625993.52	81316.45	-	-	-	0.00	-	
н629У	-	-	625992.87	81315.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
432	625992.85	81316.36	-	-	-	0.00	-	
н630У	-	-	625992.26	81315.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
433	625993.21	81306.67	-	-	-	0.00	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:60:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н631У	-	-	625992.82	81306.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
434	625993.57	81302.08	-	-	-	0.00	-	
н632У	-	-	625993.35	81300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
435	626000.90	81303.76	-	-	-	0.00	-	
н633У	-	-	625999.57	81302.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
436	626008.83	81304.83	-	-	-	0.00	-	
н634У	-	-	626009.06	81303.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
437	626017.79	81305.38	-	-	-	0.00	-	
н635У	-	-	626016.43	81303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н618У	-	-	626020.36	81303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:60:

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
н618У	415	8.68	-	-
415	416	9.83	-	-
416	417	8.01	-	-
417	н619У	3.59	-	-
	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:60:

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	
н619У	н620У	3.49	-	-	
н620У	420	5.60	-	-	
420	421	5.97	-	-	
421	422	4.40	-	-	
422	н481У	8.29	-	-	
н481У	н480У	10.30	-	-	
н480У	423	6.90	-	-	
423	н621У	7.19	-	-	
н621У	н622У	3.56	-	-	
н622У	н623У	5.84	-	-	
н623У	н624У	9.25	-	-	
н624У	н625У	11.29	-	-	
н625У	н626У	1.78	-	-	
н626У	н627У	3.64	-	-	
н627У	н628У	5.09	-	-	
н628У	н629У	2.13	-	-	
н629У	н630У	0.62	-	-	
н630У	н631У	9.19	-	-	
н631У	н632У	5.90	-	-	
н632У	н633У	6.34	-	-	
н633У	н634У	9.60	-	-	
н634У	н635У	7.39	-	-	
н635У	н618У	3.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1552 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1552}=14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1463		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:87					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:2201001:60 :					
1.		<u>-</u>					

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:64:

625999.73

208

208

625999.73

80594.43

80594.43

геодезических измерений (определений)

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

0.10

Закрепление

отсутствует

с кадастрові Система ко	-						Зона № 4
Система ко	ординат м					Формулы, примененные	JUHA JIE T
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	-	-	625965.14	80595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	625966.29	80595.72	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
212	-	-	625970.77	80595.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	625970.77	80595.58	-	-	-	0.10	Закреплени отсутствует
211	-	-	625980.47	80595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	625980.47	80595.27	-	-	-	0.10	Закреплени отсутствует
210	-	-	625990.98	80595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	625990.98	80595.68	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
209	-	-	625991.93	80594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	625991.93	80594.39	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
208			625000 72	90504.42	Метод спутниковых	$Mt = \lambda/(m^2 + m^2)$	•

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:64 :

Система координат МСК-167, Зона 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	626007.73	80594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	626009.41	80598.90	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н650У	-	-	626008.18	80618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	626009.31	80615.41	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н651У	-	-	626001.04	80618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	625996.78	80618.49	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
441	-	-	625990.72	80626.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	625990.72	80626.74	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
442	-	-	625990.91	80638.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	625990.91	80638.58	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н652У	-	-	625976.23	80641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	625964.45	80644.45	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н653У	-	-	625963.62	80643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	625967.54	80619.78	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:64:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н654У	-	-	625964.77	80621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н655У	-	-	625965.83	80611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н656У	-	-	625964.87	80602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н451У	-	-	625965.14	80595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:64:

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
н451У	212	5.64	-	-
212	211	9.70	-	-
211	210	10.52	-	-
210	209	1.60	-	-
209	208	7.80	-	-
208	н649У	8.00	-	-
н649У	н650У	23.68	-	-
н650У	н651У	7.19	-	-
н651У	441	12.93	-	-
441	442	11.84	-	-
442	н652У	14.90	-	-
н652У	н653У	12.88	-	-
н653У	н654У	22.77	-	-
н654У	н655У	9.25	-	-
н655У	н656У	9.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:64: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) до т. **0T T.** 1 2 3 4 5 н451У 6.33 н656У 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:64: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии Красноярский край, город 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной Дивногорск, поселок Слизнево, информационной адресной системой виде улица Нагорная 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 1641 ± 14 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения плошади земельного участка, с 3. $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1641}=14$ подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) , M2Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1545 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. 96 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер 7. 24:46:0000000:1103 (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Блокированная жилая застройка (код 8. Вид (виды) разрешенного использования 2.3) 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:64: 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:65:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

	,				1	_		
Обозначение характерных точек границ	ерных пеестре непвижимости комплексных опро		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	
н539У	-	-	625871.63	80600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
317	625877.96	80596.60	1	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н657У	-	-	625864.98	80639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
445	625871.31	80635.03	-	-	-	0.10	-	
н658У	-	-	625830.12	80632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
446	625836.45	80628.15	-	-	-	0.10	-	
318	625840.35	80586.27	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н540У	-	-	625834.02	80590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н539У	-	-	625871.63	80600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:65:

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	
н539У	н657У	39.00	-	-	
	_				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:65:

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
н657У	н658У	35.53	-	-
н658У	н540У	42.06	-	-
н540У	н539У	39.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 индивидуального жилищного строительства
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 24:46:2201001:65 :

l.	-		

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:66:

CHCICMA RU	Координаты, м				Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек границ	определены в содержатся в Едином результате выполнения выполнения ресстве недвижимости.		ьтате інения ексных	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
447	-	-	625821.94	80772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	625821.94	80772.88	-	-	-	0.00	-
448	-	-	625823.76	80753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	625823.76	80753.13	-	-	-	0.00	-
н658У	-	-	625830.12	80632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	625831.51	80627.68	-	-	-	0.00	-
н657У	-	-	625864.98	80639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	625836.45	80628.15	-	-	-	0.00	-
н539У	-	-	625871.63	80600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	625871.31	80635.03	-	-	-	0.00	-
н659У	-	-	625884.54	80604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	625877.96	80596.60	-	-	-	0.00	-
н660У	-	-	625884.43	80608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	625890.34	80599.73	-	_	_	0.00	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:66 :

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

CHCTCMA RO	ординат м	CK-16/, 30				30на № 4	
Обозначение карактерных гочек границ	коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	-	-	625885.89	80608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	625890.66	80628.20	-	-	-	0.00	-
н662У	-	-	625886.45	80629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	625893.28	80651.42	-	-	-	0.00	-
н663У	-	-	625886.81	80644.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	625954.31	80648.92	-	-	-	0.00	-
н664У	-	-	625892.40	80661.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	625959.03	80748.65	-	-	-	0.00	-
н665У	-	-	625907.10	80659.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н666У	-	-	625912.99	80658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н667У	-	-	625926.36	80663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н668У	-	-	625954.77	80658.56	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 24:46:2201001:66:

Система координат МСК-167, Зона 4

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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
454	-	-	625959.03	80748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	-	-	625851.40	80767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	-	-	625821.94	80772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:66:

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
447	448	19.83	-	-
448	н658У	121.08	-	-
н658У	н657У	35.53	-	-
н657У	н539У	39.00	-	-
н539У	н659У	13.58	-	-
н659У	н660У	3.53	-	-
н660У	н661У	1.46	-	-
н661У	н662У	20.55	-	-
н662У	н663У	15.71	-	-
н663У	н664У	17.77	-	-
н664У	н665У	14.80	-	-
н665У	н666У	6.15	-	-
н666У	н667У	14.51	-	-
н667У	н668У	28.88	-	-
н668У	454	90.19	-	-
454	537	109.30	-	-
537	447	29.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:66:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	15175 ± 2156
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*5*\sqrt{15175}=2156$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	16500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1325
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 осуществления рекреационной деятельности
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 24:46:2201001:66 :

1.	-

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:119:

Ооозначение госу	жатся в Еди дарственное недвижим 3 3 - 3.45 8087	ином ом мости У 3	резул выпол компло	лены в ьтате пнения ексных вых работ Y 5 80874.64 - 80895.26	Метод определения координат 6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , m T $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 0.00 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 0.00 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Описание закрепле ния точки
1 2 н388У - 136 625925 н387У - 135 625927 н569У - 357 625909 455 - 455 625855	3.45 8087 	3	4 625925.36 - 625926.91	5 80874.64 - 80895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	итоговые (вычисленные) значения Mt , м $ 7 $ $ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} $ $ 0.00 $ $ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} $ $ 0.00 $	
H388Y - 136 625925 H387Y - 135 625927 H569Y - 357 625909 455 - 455 625855	2.10 8089	- 25.77	625925.36	80874.64 - 80895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 0.00 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 0.00	
136 625925 H387У - 135 625927 H569У - 357 625909 455 - 455 625855	2.10 8089	-	625926.91	80895.26	спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 0.00	- - -
н387У - 135 625927 н569У - 357 625909 455 - 455 625855	2.10 8089	-	-	-	спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 0.00	- - -
135 625927 н569У - 357 625909 455 - 455 625855	-	- 06.65	-	-	спутниковых геодезических измерений (определений) - Метод спутниковых геодезических	0.00	
н569У - 357 625909 455 - 455 625855	-	-			спутниковых геодезических		-
357 625909 455 - 455 625855		-	625909.09	80896.90	спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455 - 455 625855					(определений)		
455 625855	0.20 8089	8.29	-	-	-	0.00	-
	-	-	625855.84	80902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н669У -	5.84 8090	2.49	-	-	-	0.00	-
	-	-	625852.97	80882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456 625852	2.95 8088	32.21	-	-	-	0.00	-
286 -	-	-	625871.64	80880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286 625871	.64 8088	30.53	-	-	-	0.00	-
н495У -	-	-	625897.77	80877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139 625915		6.65	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:119:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	итоговые (вычисленні значения Mt, м	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	-	-	625915.39	80875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	625925.36	80874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:119:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н388У	н387У	20.68	-	-	
н387У	н569У	17.90	-	-	
н569У	455	53.54	-	-	
455	н669У	20.48	-	-	
н669У	286	18.75	-	-	
286	н495У	26.36	-	-	
н495У	н393У	17.71	-	-	
н393У	н388У	9.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:119:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1487 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:119:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1487}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки (Код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:119 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:121:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона №4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	625986.30	81270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	625987.21	81272.32	-	-	-	0.00	-
н422У	ı	-	625984.04	81270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	625984.72	81272.08	-	-	-	0.00	-
н421У	-	-	625977.65	81269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	625978.24	81271.49	-	-	-	0.00	-
н420У	-	-	625954.86	81267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	625954.35	81269.59	-	-	-	0.00	-
н419У	-	-	625935.21	81265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	625935.15	81267.63	-	-	-	0.00	-
н418У	-	-	625919.15	81264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	625936.10	81240.10	-	-	-	0.00	-
н472У	-	-	625919.30	81239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	625958.14	81242.05	-	-	_	0.00	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:121:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ 1	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	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	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
459	-	-	625936.10	81240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
187	625958.59	81239.60	-	-	-	0.00	-	
н431У	-	-	625957.58	81240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
460	625980.49	81241.81	-	-	-	0.00	-	
н430У	-	-	625959.90	81238.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
186	625986.78	81242.44	-	-	-	0.00	-	
н429У	-	-	625977.02	81240.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
461	625986.86	81250.39	-	-	-	0.00	-	
н428У	-	-	625986.41	81241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
462	625989.02	81250.89	-	-	-	0.00	-	
н670У	-	-	625985.95	81250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
463	625988.48	81255.75	-	-	-	0.00	-	
н671У	-	-	625985.25	81256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
464	625986.33	81255.18	-	-	-	0.00	-	
н672У	-	-	625985.35	81261.15	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 24:46:2201001:121:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
465	625985.77	81261.85	-	-	-	0.00	-
466	625988.20	81262.10	-	-	-	0.00	-
н673У	-	-	625987.07	81261.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н423У	-	-	625986.30	81270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:121:

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	
н423У	н422У	2.27	-	-	
н422У	н421У	6.42	-	-	
н421У	н420У	22.87	-	-	
н420У	н419У	19.74	-	-	
н419У	н418У	16.11	-	-	
н418У	н472У	25.39	-	-	
н472У	459	16.82	-	-	
459	н431У	21.50	-	-	
н431У	н430У	3.33	-	-	
н430У	н429У	17.24	-	-	
н429У	н428У	9.49	-	-	
н428У	н670У	8.16	-	-	
н670У	н671У	6.58	-	-	
н671У	н672У	4.47	-	-	
н672У	н673У	1.74	-	-	
н673У	н423У	9.10	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:121:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1829 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1829}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	329
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:121:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:122:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
467	-	-	625913.84	81070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	625913.84	81070.38	-	-	-	0.00	-
н674У	-	-	625913.53	81089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	625912.87	81096.78	-	-	-	0.00	-
н505У	-	-	625913.14	81095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н501У	-	-	625906.63	81094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	625906.57	81096.12	-	-	-	0.00	-
331	625902.59	81095.70	-	-	-	0.00	-
н500У	-	-	625900.85	81094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	625900.17	81075.58	-	-	-	0.00	-
н556У	-	-	625900.34	81074.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	625879.71	81073.63	-	-	_	0.00	-
н555У	-	-	625879.58	81072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	625876.22	81073.29	-	_		0.00	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:122:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	—————————————————————————————————————			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	-	-	625876.20	81072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	625872.92	81072.95	-	-	-	0.00	-
н675У	-	-	625873.05	81071.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	625873.57	81067.16	-	-	-	0.00	-
469	-	-	625873.57	81067.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	625894.57	81068.68	-	-	-	0.00	-
470	-	-	625894.57	81068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	625901.23	81069.27	-	-	-	0.00	-
471	-	-	625901.23	81069.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	-	-	625913.84	81070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:122:

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
467	н674У	19.43	-	-
н674У	н505У	5.54	-	-
н505У	н501У	6.52	-	-
н501У	н500У	5.84	-	-
			·	·

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:122:

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
н500У	н556У	19.59	-	-
н556У	н555У	20.86	-	-
н555У	н554У	3.40	-	-
н554У	н675У	3.17	-	-
н675У	469	4.62	-	-
469	470	21.05	-	-
470	471	6.69	-	-
471	467	12.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:122:

№ 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, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	466 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{466}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	490
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
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 огородничества
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 24:46:2201001:122:

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:126:

Обозначение характерных ресуть в недином расстве недином характерных точек и для расчета средней квадратической погрешности определения метод определения координат характерных точек закрепле	Система ко	- 1-7-1	Коорди				Формулы, примененные	30на № 4
1 2 3 4 5 6 7 8	Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном	результате выполнения комплексных		определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	закрепле
472		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
472 - - 625998.68 80746.43 - - - -	1	2	3	4	5		7	8
174 626008.78 80777.95	472	-	-	625998.68	80746.43	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	364	625969.21	80751.82	-	-	-	0.10	-
473 - 625986.82 80787.29 $\frac{M_{\text{етод}}}{\log \log $	174	-	-	626008.78	80777.95	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473 625986.82 80787.29 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 174 626008.78 80777.95 0.10 - 173 - 625984.00 80788.50 Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 173 625986.82 80787.29 0.10 - 174 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 174 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 175 $Metod$ Спутниковых геодезических измерений (определений) $Metod$ Me	472	625998.68	80746.43	-	-	-	0.10	-
173 625984.00 80788.50 $\frac{M}{c}$	473	-	-	625986.82	80787.29	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	174	626008.78	80777.95	-	-	-	0.10	-
H417У625979.9480789.79Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -474625985.0280783.040.10-H676У625978.3580783.95Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -475625983.7880783.440.10-H677У-625972.3480763.87Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	173	-	-	625984.00	80788.50	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н417У-625979.9480789.79спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -474625985.0280783.040.10-H676У625978.3580783.95Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -475625983.7880783.440.10-H677У-625972.3480763.87Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	473	625986.82	80787.29	-	-	-	0.10	-
H676У - 625978.35 80783.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 475 625983.78 80783.44 - - - 0.10 - H677У - - 625972.34 80763.87 Геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	н417У	-	-	625979.94	80789.79	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
H676У - 625978.35 80783.95 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ - 475 625983.78 80783.44 - - - 0.10 - H677У - - 625972.34 80763.87 Геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	474	625985.02	80783.04	-	-	-	0.10	-
н677У - 625972.34 80763.87 Пеодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	н676У	-	-	625978.35	80783.95	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н677У - 625972.34 80763.87 спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ -	475	625983.78	80783.44	-	-	-	0.10	-
476 625982.34 80783.95 0.10 -	н677У	-	-	625972.34	80763.87	спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
	476	625982.34	80783.95	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:126:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате выполнения недвижимости кадастровых раб		ьтате інения ексных	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
364	-	-	625969.21	80751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	-	-	625998.68	80746.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:126:

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
472	174	33.10	-	-
174	473	23.86	-	-
473	173	3.07	-	-
173	н417У	4.26	-	-
н417У	н676У	6.05	-	-
н676У	н677У	20.96	-	-
н677У	364	12.45	-	-
364	472	29.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:126:

№ 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, 663083, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная, земельный участок 22A
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1112 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:126:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1112}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1007
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	105
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	24:46:2201001:384 24:46:2201001:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:126 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:127:

Система усовляниет МСК-167 Запа /

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек 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
н678У	-	-	626033.57	80923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
477	626033.58	80924.35	-	-	-	0.10	-
н679У	ı	-	626006.41	80929.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	626007.01	80930.11	-	-	-	0.10	-
н680У	-	-	625995.07	80929.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	625995.67	80931.06	-	-	-	0.10	-
н681У	-	-	625994.69	80911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
480	625993.84	80894.14	-	-	-	0.10	-
н682У	-	-	625993.77	80892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	625999.76	80893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	626005.53	80894.80	-	-	-	0.10	-
н596У	-	-	626004.93	80893.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	626011.66	80895.36	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:127:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н595У	-	-	626012.35	80894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
391	626011.98	80900.80	-	-	-	0.10	-	
н594У	-	-	626012.40	80899.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
390	626014.53	80903.18	-	-	-	0.10	-	
н593У	-	-	626015.01	80902.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
389	626033.04	80902.78	-	-	-	0.10	-	
н592У	-	-	626033.03	80902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н678У	-	-	626033.57	80923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:127:

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
н678У	н679У	27.70	-	-
н679У	н680У	11.36	-	-
н680У	н681У	18.59	-	-
н681У	н682У	18.58	-	-
н682У	н597У	6.01	-	-
н597У	н596У	5.19	-	-
н596У	н595У	7.46	-	-
н595У	н594У	5.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:127:

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
н594У	н593У	3.81	-	-
н593У	н592У	18.02	-	-
н592У	н678У	21.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:127:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1132 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1132}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1121
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:385 24:46:2201001:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:127 :

1 1	-		
1.			

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:128:

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 (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
н683У	-	-	626024.09	80688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	626019.25	80685.21	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н684У	-	-	626025.50	80710.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	ı	-	626014.30	80711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
482	626021.48	80709.59	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н579У	-	-	626007.40	80711.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	626007.33	80710.88	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н578У	-	-	625996.72	80713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	625996.59	80712.07	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
н577У	-	-	625987.25	80714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	625987.25	80713.06	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:128:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA RO	ординати	CIL 107, 30					J0114 J12 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	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н576У	-	-	625965.45	80718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
369	625965.45	80716.81	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
483	-	-	625967.62	80706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
483	625967.62	80706.09	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
484	-	-	625965.17	80687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
484	625965.17	80687.94	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
485	626009.10	80682.42	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н685У	-	-	626007.76	80682.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н683У	-	-	626024.09	80688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:128:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н684У	21.68	-	-	
н580У	11.24	-	-	
н579У	6.93	-	-	
	2 н684У н580У	2 3 H684У 21.68 H580У 11.24	до т. части границ 2 3 4 н684У 21.68 - н580У 11.24 -	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:128:

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
н579У	н578У	10.74	-	-
н578У	н577У	9.56	-	-
н577У	н576У	22.21	-	-
н576У	483	12.65	-	-
483	484	18.31	-	-
484	н685У	42.92	-	-
н685У	н683У	17.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1650}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:7390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:128 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:129:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном выполнения		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
н339У	-	-	625926.89	81123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	625926.79	81124.54	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н686У	1	-	625924.63	81145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	625924.47	81146.84	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	625921.08	81144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	625920.88	81146.29	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н687У	-	-	625888.08	81141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	625887.98	81142.50	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н688У	-	-	625867.97	81141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	625867.87	81142.22	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н689У	-	-	625865.80	81116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	625865.70	81117.50	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:129 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	ержатся в Едином росударственном вь тре недвижимости		лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	-	-	625904.36	81120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	625904.26	81121.71	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	625916.87	81122.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	625916.77	81123.37	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н503У	ı	-	625922.93	81122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	625922.83	81124.15	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н690У	-	-	625919.94	81124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
492	625919.84	81125.48	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н691У	-	-	625920.30	81125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	625920.20	81126.41	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н692У	-	-	625923.56	81123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	625923.46	81125.13	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
495	625923.09	81124.20	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	625923.19	81123.04	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 24:46:2201001:129:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	625926.89	81123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н339У	н686У	22.07	-	-
н686У	н553У	3.58	-	-
н553У	н687У	33.19	-	-
н687У	н688У	20.11	-	-
н688У	н689У	24.82	-	-
н689У	н496У	38.79	-	-
н496У	н504У	12.62	-	-
н504У	н503У	6.11	-	-
н503У	н690У	3.27	-	-
н690У	н691У	1.00	-	-
н691У	н692У	3.50	-	-
н692У	н502У	1.00	-	-
н502У	н339У	3.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1339 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1339} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1345		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6		
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 огородничества		
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 24:46:2201001:129 :

1.

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:130:

CHCTCMA RO	Система координат мск-107, 50на 4							
Обозначение характерных гочек 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	
н543У	-	-	625995.52	81173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
320	625995.94	81174.22	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н693У	-	-	625994.69	81181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
496	625995.11	81183.65	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н694У	-	-	625993.47	81190.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
497	625992.56	81183.51	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н468У	-	-	625991.63	81190.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
498	625992.28	81186.19	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н467У	-	-	625986.87	81189.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
499	625992.18	81187.21	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н466У	-	-	625976.86	81189.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
236	625991.73	81191.19	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:130 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н465У	-	-	625965.50	81188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
235	625987.62	81191.08	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н464У	-	-	625965.36	81189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
234	625976.73	81190.79	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н463У	-	-	625959.88	81189.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
233	625966.18	81190.50	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н462У	-	-	625930.38	81188.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
232	625924.91	81190.34	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н461У	-	-	625920.24	81187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
500	625921.37	81190.17	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н550У	-	-	625921.38	81167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
323	625921.36	81168.47	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
н549У	-	-	625929.08	81168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
322	625986.84	81173.57	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:130 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н548У	-	-	625939.36	81168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	625993.42	81174.15	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	625962.05	81170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	625986.98	81171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н545У	-	-	625993.73	81172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	625993.69	81173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	625995.52	81173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:130:

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	
н543У	н693У	8.48	-	-	
н693У	н694У	8.60	-	-	
н694У	н468У	1.84	-	-	
н468У	н467У	4.78	-	-	
н467У	н466У	10.02	-	-	
н466У	н465У	11.38	-	-	
н465У	н464У	1.11	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:130:

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	
н464У	н463У	5.51	-	-	
н463У	н462У	29.51	-	-	
н462У	н461У	10.17	-	-	
н461У	н550У	20.16	-	-	
н550У	н549У	7.70	-	-	
н549У	н548У	10.31	-	-	
н548У	н547У	22.73	-	-	
н547У	н546У	24.99	-	-	
н546У	н545У	6.78	-	-	
н545У	н544У	1.05	-	-	
н544У	н543У	1.83	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:130:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1419 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1419}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1401
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0000000:2650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:130 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:132:

625937.58

625917.04

625897.99

81048.95

81047.82

625918.39

625897.99

81049.53

81047.96

81047.82

н356У

503

н591У

504

504

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	-	-	625958.10	81037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	625958.18	81036.93	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	625956.77	81050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	625956.76	81051.08	-	-	-	0.10	Закреплени отсутствует
н358У	-	-	625950.82	81050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	625939.87	81050.14	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	625939.85	81049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
	+	-		 	· · · · /	<u> </u>	

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

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

0.10

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

0.10

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

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:132 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином результате выполнения определеных определеных выполнения определеных		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
505	625890.52	81047.73	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
505	-	-	625890.52	81047.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	625890.41	81040.67	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
506	-	-	625890.41	81040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	625893.19	81040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	625896.85	81040.27	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
343	-	-	625896.85	81040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	625913.46	81039.25	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	625916.46	81039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	625916.89	81039.04	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	625947.86	81038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	625958.10	81037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	0т т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н300У	н299У	13.32	-	-	
н299У	н358У	5.98	-	-	
н358У	н357У	10.99	-	-	
н357У	н356У	2.28	-	-	
н356У	н591У	20.60	-	-	
н591У	504	19.05	-	-	
504	505	7.47	-	-	
505	506	7.06	-	-	
506	н559У	2.79	-	-	
н559У	343	3.67	-	-	
343	н558У	19.63	-	-	
н558У	н557У	31.43	-	-	
н557У	н300У	10.25	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	651 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{651}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	707
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
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 огородничества
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. 1	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:132:
	1.	-

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:134:

с кадастровым номером 24:46:2201001:134:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	1	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	-	-	626018.77	81107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
507	626020.32	81107.74	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н696У	-	-	626017.10	81134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	626018.79	81133.82	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н697У	-	-	626008.28	81133.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	626009.97	81133.07	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н698У	-	-	626008.87	81124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	626010.56	81124.18	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
511	626011.78	81106.93	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
н699У	-	-	626010.74	81106.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н695У	-	-	626018.77	81107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:134:

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
н695У	н696У	26.97	-	-
н696У	н697У	8.85	-	-
н697У	н698У	8.91	-	-
н698У	н699У	18.43	-	-
н699У	н695У	8.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	233 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{233}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	228
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства придомовой территории малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:134 :

1.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:149:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	-	-	626035.59	80857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	626035.36	80858.35	-	-	-	5.00	-
н608У	-	-	626031.75	80857.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	626032.62	80858.58	-	-	-	5.00	-
н607У	-	-	626026.97	80857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	626031.75	80858.71	-	-	-	5.00	-
н606У	-	-	626022.58	80857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	626031.76	80859.02	-	-	-	5.00	-
н409У	-	-	626012.49	80856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	626026.59	80859.16	-	-	-	5.00	-
179	-	-	626012.50	80837.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	626023.42	80859.38	-	-	-	5.00	-
178	-	-	626009.00	80834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	626012.49	80857.69	-	-	-	5.00	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:149:

Система координат МСК-167, Зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	опреде. резул выпол компло кадастрон	ьтате нения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
177	-	-	626007.50	80826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	626012.50	80837.00	-	-	-	5.00	-
176	-	-	626006.50	80805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	626009.00	80834.00	-	-	-	5.00	-
175	-	-	626006.00	80796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	626007.50	80826.50	-	-	-	5.00	-
512	-	-	626036.80	80795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	626006.50	80805.50	-	-	-	5.00	-
513	-	-	626042.34	80835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	626006.00	80796.00	-	-	-	5.00	-
514	-	-	626045.11	80856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	626036.80	80795.84	-	-	-	5.00	-
513	626042.34	80835.77	-	-	-	5.00	-
514	626045.11	80856.60	-	-	-	5.00	-
н609У	-	-	626035.59	80857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:149:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н609У	н608У	3.85	-	-
н608У	н607У	4.78	-	-
н607У	н606У	4.40	-	-
н606У	н409У	10.10	-	-
н409У	179	19.66	-	-
179	178	4.61	-	-
178	177	7.65	-	-
177	176	21.02	-	-
176	175	9.51	-	-
175	512	30.80	-	-
512	513	40.31	-	-
513	514	21.01	-	-
514	н609У	9.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:149:

№ 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	1959 ± 775
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*5*\sqrt{1959}=775$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
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	Предназначенный для использования лесов в соответствии с видами, разрешенными лесохозяйственным регламентом Красноярского лесничества, утвержденным приказом министерства природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края от 22.12.2008 №145-о

	ение характеристики
 	
1 2	3
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли обеспечивается доступ	и общего пользования
10. Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	пером 24:46:2201001:149 :
1	

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

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:150:

с кадастровым номером 24:46:2201001:150 :

Система координат МСК-167, Зона 4

		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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
515	-	-	626009.98	81217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
515	626009.98	81217.85	-	-	-	0.10	-	
н645У	-	-	626006.91	81242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
516	626006.87	81242.93	-	-	-	0.10	-	
н644У	-	-	626001.56	81242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
517	625999.19	81243.59	-	-	-	0.10	-	
н643У	-	-	625995.86	81242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
518	625995.91	81243.87	-	-	-	0.10	-	
519	625999.03	81216.85	-	-	-	0.10	-	
519	-	-	625999.03	81216.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
515	-	-	626009.98	81217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:150:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
515	н645У	24.94	-	-
н645У	н644У	5.35	-	-
н644У	н643У	5.70	-	-
н643У	519	25.73	-	-
519	515	11.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:150:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	278 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{278}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	286
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства придомовой территории к индивидуальному жилому дому
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 24:46:2201001:150 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:152:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

CHCICMA RU	ординат м	CK-107, 30	па т		1		JUNA 312 7
		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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
1		3		3	Метод	/	<u> </u>
н700У	-	-	626021.83	81080.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	626022.87	81080.86	-	-	-	0.10	-
н695У	-	-	626018.77	81107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
507	626020.32	81107.74	-	-	-	0.10	-
н699У	-	-	626010.74	81106.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	626011.78	81106.93	-	-	-	0.10	-
521	626014.33	81080.05	-	-	-	0.10	-
н701У	-	-	626013.29	81079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н700У	-	-	626021.83	81080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:152:

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
н700У	н695У	27.29	-	-
н695У	н699У	8.10	-	-
н699У	н701У	27.00	-	-
н701У	н700У	8.58	-	-
	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:152:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	226 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{226}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	232
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
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 размещения хозяйственных строений, сооружений
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 24:46:2201001:152 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:154:

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	-	-	625980.16	80849.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	625980.57	80849.74	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
142	-	-	625935.74	80853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	625935.74	80853.09	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
141	-	-	625928.50	80853.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	625928.50	80853.27	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
140	-	-	625913.56	80854.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	625913.56	80854.31	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
522	-	-	625899.65	80855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
522	625899.65	80855.16	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:154:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	
523	-	-	625898.92	80834.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
523	625898.92	80834.09	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
271	-	-	625911.93	80834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
271	625911.93	80834.79	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
270	-	-	625934.66	80834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
270	625934.66	80834.94	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
269	1	1	625944.61	80834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
269	625944.61	80834.46	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н486У	-	-	625953.00	80834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
268	625965.88	80831.28	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н485У	-	-	625962.52	80832.61	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 24:46:2201001:154:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

CHCICMA KO	ординат м	CIX-107, 30	11a -				JUHA JIZ T	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном веестре недвижимости		лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
267	625973.66	80829.94	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н484У	-	-	625965.34	80831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
266	625975.14	80829.69	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н482У	-	-	625974.60	80829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
524	625976.31	80838.64	-	-	-	0.10	Долговременный межевой знак	
н702У	-	-	625975.90	80839.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
525	625977.70	80838.50	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак	
н703У	-	-	625977.24	80838.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н394У	-	-	625980.16	80849.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:154:

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
н394У	142	44.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:154:

Обозначение части границ		бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
142	141	7.24	-	-
141	140	14.98	-	-
140	522	13.94	-	-
522	523	21.08	-	-
523	271	13.03	-	-
271	270	22.73	-	-
270	269	9.96	-	-
269	н486У	8.40	-	-
н486У	н485У	9.63	-	-
н485У	н484У	3.08	-	-
н484У	н482У	9.39	-	-
н482У	н702У	9.34	-	-
н702У	н703У	1.34	-	-
н703У	н394У	11.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:154:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1477 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1477}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:2201001:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

We niv Паимснование характеристики Значение характеристики 10 Иныс сведения - 4. Положения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:154 : -	3. Све	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:154 :						
10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:154 :	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:154 :	1	2	3					
	10.	Иные сведения	-					
	4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:46:2201001:154:					
	1.	-						
	<u> </u>							

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:155:

Система ко	ординат М	CK-167, 30	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
522	-	-	625899.65	80855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
522	625899.65	80855.16	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
287	-	-	625870.64	80857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	625870.64	80857.00	-	-	-	0.10	Долговремен ный межевой знак
526	-	-	625869.35	80833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	625869.35	80833.78	-	-	-	0.10	-

80834.02

80834.09

625881.64

625898.92

н487У

272

523

523

625881.64

625898.92

80833.12

80834.09

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

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

0.10

0.10

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

Долговремен ный

межевой знак Долговремен ный

> межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:155:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
522	-	-	625899.65	80855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:155:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
522	287	29.07	-	-	
287	526	23.26	-	-	
526	н487У	12.29	-	-	
н487У	523	17.28	-	-	
523	522	21.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:155:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	648 ± 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	661
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	-

3. Све с када	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка кадастровым номером 24:46:2201001:155 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества (13.1)						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 24:46:2201001:155 :						
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:157:

Система усооплинат МСК-167-2019 /

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
314	-	-	625957.00	80548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	625957.00	80548.83	-	-	-	0.10	-
н537У	-	-	625907.43	80549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
313	625908.26	80549.53	-	-	-	0.10	-
н704У	-	-	625907.32	80534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	625908.18	80534.04	-	-	-	0.10	-
528	-	-	625946.02	80538.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	625946.02	80538.01	-	-	-	0.10	-
529	-	-	625954.79	80542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	625954.79	80542.22	-	-	-	0.10	-
530	625956.55	80544.42	-	-	-	0.10	-
530	-	-	625956.55	80544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	-	-	625957.00	80548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:157:

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
314	н537У	49.58	-	-
н537У	н704У	15.50	-	-
н704У	528	38.90	-	-
528	529	9.73	-	-
529	530	2.82	-	-
530	314	4.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:157:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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 24:46:2201001:157 :

1		
- 1		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:158:

9

н707У

22

н262У

21

н261У

20

625978.97

625973.37

625973.27

625952.37

81336.71

81336.50

81338.38

81338.93

625977.36

625977.17

625971.14

81335.40

81337.57

81337.42

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4				Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди н 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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	625981.57	81313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	625981.50	81314.40	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н705У	-	-	625980.63	81322.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
531	625980.63	81322.64	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н706У	-	-	625979.10	81335.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

Нет

закрепления

Нет

закрепления

Нет

закрепления

Нет

закрепления

0.10

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

0.10

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

0.10

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

0.10

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:158:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном выполнения		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
н260У	-	-	625952.81	81338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	625949.93	81338.65	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н259У	-	-	625949.89	81337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	625941.19	81338.37	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н708У	-	-	625941.19	81338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	625941.46	81311.54	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н315У	-	-	625941.42	81310.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	625951.02	81311.64	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н314У	-	-	625949.22	81310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	625954.32	81311.66	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н313У	-	-	625955.06	81310.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	625972.77	81313.81	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н312У	-	-	625960.64	81311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	625972.80	81313.51	-	-	-	0.10	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:158 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н311У	-	-	625968.09	81311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
72	625979.76	81314.22	-	-	-	0.10	Нет закрепления
н310У	-	-	625972.79	81312.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	625979.89	81313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н327У	-	-	625981.57	81313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:158:

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
н327У	н705У	8.93	-	-
н705У	н706У	13.07	-	-
н706У	н707У	1.75	-	-
н707У	н262У	2.18	-	-
н262У	н261У	6.03	-	-
н261У	н260У	18.35	-	-
н260У	н259У	2.93	-	-
н259У	н708У	8.71	-	-
н708У	н315У	27.76	-	-
н315У	н314У	7.80	-	-
н314У	н313У	5.84	-	-
н313У	н312У	5.64	-	-
н312У	н311У	7.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:158:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н311У	н310У	4.77	-	-
н310У	н328У	7.16	-	-
н328У	н327У	1.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1021 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1021}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	24:46:2201001:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирный индивидуальный отдельно стоящий жилой дом с приусадебным земельным участком
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 24:46:2201001:158 :

1.	-		
	1		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:160:

Система координат МСК-167, Зона 4

Система ко	ординат М	CK-167, 3o	на 4		_		Зона № 4				
Обозначение характерных гочек границ	определены в содержатся в Едином результате Метод		содержатся в Едином государственном выполнен реестре недвижимости комплексн		определены в результате выполнения комплексных		определены в дином результате ном выполнения имости комплексных		определения	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				
454	-	-	625959.03	80748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-				
454	625959.03	80748.65	-	-	-	0.10	Нет закрепления				
534	-	-	625959.92	80753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-				
534	625959.92	80753.26	-	-	-	0.10	Нет закрепления				
535	-	-	625959.55	80756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-				
535	625959.55	80756.05	-	-	-	0.10	Нет закрепления				
536	-	-	625949.94	80757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-				
536	625949.94	80757.96	-	-	-	0.10	Нет закрепления				
283	-	-	625952.29	80769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-				
283	625952.29	80769.80	-	-	-	0.10	Нет закрепления				
н494У	-	-	625936.88	80771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-				
282	625936.88	80772.46	_	-	-	0.10	Нет закрепления				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:160 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

	1					-	
		Коорди	наты, м		 -	Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	-	-	625937.21	80775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	625938.25	80775.37	-	-	-	0.10	Нет закрепления
280	-	-	625912.70	80778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	625912.70	80778.04	-	-	-	0.10	Нет закрепления
279	-	-	625853.28	80783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	625853.28	80783.24	-	-	-	0.10	Нет закрепления
537	625851.40	80767.68	-	-	-	0.10	Нет закрепления
537	-	-	625851.40	80767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	-	-	625959.03	80748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

c	кадастровым	номером	24:	46:220	1001	:160	:
·	кадастровым	HUMCDUM	44.	40.440	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		v

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
454	534	4.70	-	-
534	535	2.81	-	-
535	536	9.80	-	-
536	283	12.07	-	-
283	н494У	15.54	-	-
н494У	н493У	3.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:160:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н493У	280	24.64	-	-
280	279	59.65	-	-
279	537	15.67	-	-
537	454	109.30	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:160:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1994 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1994}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	одноквартирные индивидуальные отдельно стоящие жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:160 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:387:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные Координаты, м лля расчета спелней

Обозначение характерных точек границ		я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н610У	•	-	625986.48	80932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		-	
410	625986.64	80933.95	-	-	-	0.10	-	
н709У	-	-	625987.08	80936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
538	625987.02	80937.44	-	-	-	0.10	-	
540	-	-	625987.21	80938.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
539	625987.08	80937.99	-	-	-	0.10	-	
н710У	-	-	625987.22	80942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
540	625987.21	80938.97	-	-	-	0.10	-	
н711У	-	-	625989.38	80942.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
541	625987.22	80943.89	-	-	-	0.10	-	
н582У	-	-	625991.67	80952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
542	625989.71	80943.77	-	-	-	0.10	-	
н589У	-	-	625987.41	80952.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
373	625992.12	80953.59	_	_	_	0.10	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:387 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	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
4		2				значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	625976.99	80953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		-
381	625987.54	80953.88	-	-	-	0.10	-
н587У	-	-	625963.06	80953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	625977.85	80954.23	-	-	-	0.10	-
н373У	-	-	625945.84	80952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	625952.54	80954.06	-	-	-	0.10	-
н380У	-	-	625924.87	80952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	625945.91	80954.02	-	-	-	0.10	-
н613У	-	-	625923.44	80936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	625924.97	80953.59	-	-	-	0.10	-
н612У	-	-	625943.62	80935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	625923.50	80938.55	-	-	-	0.10	-
411	625944.28	80937.49	-	-	-	0.10	-
н611У	-	-	625964.19	80934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н610У	-	-	625986.48	80932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:387:

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	
н610У	н709У	3.54	-	-	
н709У	540	2.68	-	-	
540	н710У	3.97	-	-	
н710У	н711У	2.16	-	-	
н711У	н582У	10.27	-	-	
н582У	н589У	4.26	-	-	
н589У	н588У	10.42	-	-	
н588У	н587У	13.93	-	-	
н587У	н373У	17.22	-	-	
н373У	н380У	20.97	-	-	
н380У	н613У	16.14	-	-	
н613У	н612У	20.20	-	-	
н612У	н611У	20.58	-	-	
н611У	н610У	22.39	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:387:

№ 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, поселок Слизнево, улица Нагорная			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1166 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1166}=12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1142			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24			
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	24:46:2201001:78			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:2201001:387 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:2201001:387								
1.	-								
<u> </u>									

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1082:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н1О 626001.08 81355.11 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н2О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 626000.39 81367.76 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н3О 626002.74 81367.89 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 81371.34 н4О 626002.55 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н5О 626001.94 81371.30 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н6О 626001.79 81374.02 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н7О 626000.06 81373.93 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н8О 626000.04 81374.29 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н9О 625991.84 81373.85 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1082:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
-	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1	X Y R 2 3 4		X Y R 5 6 7		8	значения Mt, м 9		
н10О	-	-	-	625992.22	81366.83	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	625989.97	81366.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	625990.12	81364.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	625992.36	81364.23	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	625992.88	81354.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	626001.08	81355.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1082:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1082:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1082 :

			ı
-1			
1			ı
- 1	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1103:

Система координат	MCK-167, 30	она 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		инаты, м Т	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	Y 3	R 4	5 X	6	R 7	8	3начения IVII, м 9	
1		3	+		0	,	Метод	,	
н15О	-	-	-	625980.43	80588.24	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н16О	-	-	-	625980.40	80603.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н17О	-	-	-	625971.85	80603.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н18О	-	-	-	625971.85	80605.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н19О	-	-	-	625968.54	80605.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н20О	-	-	-	625968.54	80588.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н21О	-	-	-	625969.09	80588.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н22О	-	-	-	625969.09	80587.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н23О	-	-	-	625970.87	80587.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1103:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), 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	
н24О	-	-	-	625970.87	80588.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н15О	-	-	-	625980.43	80588.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1103:

№ 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	24:46:2201001:23, 24:46:2201001:64
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 край, город Дивногорск, улица Нагорная, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1103 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2048:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м R	Коорди	Ради ус, м Y R			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н25О	-	-	-	625985.25	81259.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н26О	-	-	-	625982.76	81282.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н27О	-	-	1	625973.65	81281.64	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н28О	-	-	1	625974.66	81272.43	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н29О	-	-	1	625977.00	81272.69	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н30О	-	-	-	625978.09	81262.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н31О	-	-	-	625975.15	81262.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н32О	-	-	-	625975.54	81258.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н33О	-	-	-	625980.90	81259.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2048:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	-	-	-	625980.97	81258.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	625982.63	81258.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	625982.63	81259.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	625985.25	81259.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2048:

№ 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	24:46:2201001:20, 24:46:2201001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:2201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Лириогорск село
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2048 :						
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2548:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	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
н37О	-	-	-	625976.88	81342.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	625974.83	81359.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	625970.36	81358.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	625970.18	81359.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	1	-	625966.68	81359.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	625966.86	81358.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	625964.38	81357.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	625966.43	81340.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	625976.88	81342.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2548:

№ 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	24:46:2201001:22, 24:46:0000000:14197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l II
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	I - I
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2548 :

1		
1.	- 1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:2650 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	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
н45О	-	-	-	625994.61	81162.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	625992.96	81181.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	625992.26	81181.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	625992.15	81182.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	625985.77	81182.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	ı	1	625985.89	81180.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	ı	-	625985.41	81180.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	625987.06	81161.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	625987.55	81162.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2650:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	625987.68	81160.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	625992.10	81160.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	625991.97	81162.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	625994.61	81162.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:2650:

№ 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	24:46:2201001:45, 24:46:2201001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
ור	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск село
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:2650 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4175:

C NGV.467.2

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 8 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н57О 625952.73 80614.97 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н58О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625952.73 80636.35 геодезических измерений (определений) спутниковых н59О 625948.72 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 80636.35 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н60О 625948.72 80638.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н61О 625945.26 80638.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н62О 625945.26 80636.35 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н63О 625943.67 80636.35 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н64О 625943.67 80614.97 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н65О 625944.61 80614.97 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4175:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н66О	-	-	-	625944.61	80613.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	625948.12	80613.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	625948.06	80614.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	625952.73	80614.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:4175:

№ 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	24:46:2201001:26, 24:46:2201001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:4175 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6514:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R R \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н69О 626004.81 81028.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н70О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 626004.29 81050.29 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н71О 625996.71 81050.11 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н72О 625996.71 81049.05 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н73О 625995.21 81049.05 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н74О 625995.21 81044.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н75О 625997.07 81044.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н76О 625997.53 81027.88 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н77О 625999.54 81027.88 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6514:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	
н78О	-	-	-	625999.54	81026.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н79О	-	-	-	626001.93	81026.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н80О	-	-	-	626001.93	81027.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н69О	-	-	-	626004.81	81028.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:6514:

№ 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	24:46:2201001:1, 24:46:2201001:50
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 Ливногорск село
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:6514 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7390:

Система кооплинат МСК-167 Зона 4

Система координат	MCK-167, 30	на 4						Зона № 4
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м Рад ус, г			формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м
1	X 2	Y 3	R 4		6	R 7	8	9
1		3	+		0	,	Метод	,
н81О	-	-	-	625995.42	80701.64	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	625998.49	80726.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	625993.08	80726.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	625992.93	80725.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	625988.75	80726.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	625986.07	80704.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	625990.25	80704.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	625990.01	80702.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	625995.42	80701.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:7390:

№ 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	24:46:2201001:54, 24:46:2201001:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0000000, 24:46:2201001
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 Лириогорск село
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:7390 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:11276:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	1	625874.24	80539.07	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	625875.62	80554.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	625864.68	80555.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	625863.71	80544.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	625871.21	80543.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	625870.72	80539.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	625874.24	80539.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:11276:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:11276:

№ 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	24:46:2201001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск село
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:11276 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:72:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коорди		инаты, м Ра ус,			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
н95О	-	-	-	626003.61	81064.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	626000.98	81088.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	625991.24	81087.78	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	625992.59	81076.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	625991.72	81076.23	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	625993.29	81062.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	626003.61	81064.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:72:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:72:

№ 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	24:46:2201001:7, 24:46:2201001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:72:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:78:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Рад ус,			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	625987.05	80942.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	625987.71	80962.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	625977.52	80962.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	625977.52	80943.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	625980.85	80943.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	625980.85	80941.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	625983.19	80941.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	625983.19	80942.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	625987.05	80942.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:78:

№ 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	24:46:2201001:56, 24:46:2201001:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Нагорная, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:78 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:82:

•

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 3 4 5 8 1 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н109О 625971.00 80820.24 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н110О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625974.60 80839.57 геодезических измерений (определений) спутниковых н111О 80840.44 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625969.91 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н112О 625970.29 80842.51 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н113О 625966.88 80843.14 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н114О 625963.71 80826.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н115О 625962.19 80826.35 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н116О 625961.38 80822.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н117О 625963.23 80821.68 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:82:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
	Коорди	наты, 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
н118О	-	-	-	625962.83	80819.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	625967.39	80818.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	625967.79	80820.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	625971.00	80820.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:82:

№ 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	24:46:2201001:30, 24:46:2201001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Лириогорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:82 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:83:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н121О 625964.72 80789.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н122О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625968.02 80806.67 геодезических измерений (определений) спутниковых н123О 80806.84 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625967.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н124О 625967.36 80808.21 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н125О 625961.89 80809.24 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н126О 625961.63 80807.86 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н127О 625960.10 80808.15 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н128О 625956.81 80790.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н129О 625958.28 80790.31 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:83:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	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
н130О	-	-	-	625958.00	80788.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	625959.96	80788.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	625960.25	80789.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	625964.72	80789.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:83:

№ 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	24:46:2201001:15, 24:46:2201001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2201001
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 Лириогорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:83 :						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:87:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		інаты, м	Ради ус, м R	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	X Y 2 3			6 6	R 7		
н133О	-	-	-	626009.20	81297.47	-	8 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	626007.26	81316.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	626004.97	81315.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	626004.76	81317.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	626002.28	81317.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	626002.50	81315.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	625998.66	81315.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	626000.64	81296.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	625997.74	81295.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:87:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1	X 2	Y 3	R 4	5 S	6	R 7	8	значения Mt, м 9
1	4	3	-	3	0	<u> </u>	Метод	,
н142О	-	-	-	625998.24	81290.88	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	626001.15	81291.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	626001.29	81289.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	626010.48	81290.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	626010.33	81292.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	626012.56	81292.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	626012.00	81297.76	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	626009.20	81297.47	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:87:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:87:

№ 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	24:46:2201001:60, 24:46:2201001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Лирногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:87:

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:91:

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	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н149О	-	-	-	625998.94	81118.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н150О	-	-	-	625996.09	81145.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н151О	-	-	-	625984.55	81144.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н152О	-	-	-	625984.60	81143.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н153О	-	-	-	625983.32	81143.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н154О	-	-	-	625983.44	81142.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н155О	-	-	-	625982.58	81142.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н156О	-	-	-	625982.67	81141.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н157О	-	-	-	625983.53	81141.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:91:

Система координат МСК-167, Зона 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един твенном рее вижимости	естре	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
н158О	-	-	-	625983.80	81138.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	625985.08	81139.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	625985.13	81138.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	625988.92	81139.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	625989.85	81130.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	625984.39	81129.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	625984.49	81128.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	625983.14	81127.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	625983.28	81124.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	625985.04	81123.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:91:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресо вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	-	-	-	625985.15	81122.46	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	625990.64	81122.79	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	625990.86	81119.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	625992.70	81117.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	625998.94	81118.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2003002:4, 24:46:2201001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:91:

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

3.	 Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым ном 	гером 24:46:2201001:91 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:92:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	625996.81	81010.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	625996.05	81004.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	626004.87	81003.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	626005.63	81009.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	626002.30	81010.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	626002.45	81011.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	625997.88	81012.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	625997.73	81010.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	625996.81	81010.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:92:

№ 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	24:46:2201001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:92:

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:95:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости характерных точек контура				выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9
н180О	-	-	-	625981.13	81302.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	625978.65	81325.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	625971.46	81324.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	625973.67	81303.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	625971.86	81303.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	625972.09	81301.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	625973.91	81301.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	625973.94	81301.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	625976.04	81301.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:95:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения комплексных недвижимости кадастровых 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
н189О	-	-	-	625976.14	81300.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	625978.57	81301.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	625978.47	81301.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	625981.13	81302.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:95:

№ 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	24:46:2201001:3, 24:46:2201001:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:95 :						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:96:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R R X Y \mathbf{X} 2 7 9 1 3 4 5 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н192О 626003.04 80990.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н193О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625994.23 80992.25 геодезических измерений (определений) спутниковых н194О 80985.08 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625992.56 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н195О 625993.04 80984.97 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н196О 625992.27 80981.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н197О 625997.19 80980.50 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н198О 625997.96 80983.82 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н199О 626001.36 80983.03 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н192О 626003.04 80990.20 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2003001:336
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:96 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:97:

C MCW 177 A

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 7 9 3 4 5 8 1 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н200О 625951.84 80564.69 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н201О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625951.95 80589.43 геодезических измерений (определений) спутниковых н202О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625947.36 80589.43 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н203О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 625947.36 80590.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н204О 625942.04 80590.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н205О 625942.04 80564.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н206О 625939.38 80564.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н207О 625939.38 80562.53 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н208О 625942.04 80562.53 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:97:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	625942.04	80562.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	625947.65	80562.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	625947.65	80564.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	625951.84	80564.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:97:

№ 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	24:46:2201001:38, 24:46:2201001:39, 24:46:2201001:41
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:97 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:98:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение характерных точек контура			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
н212О	-	-	-	625954.31	80778.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	625950.79	80761.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	625958.86	80759.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	625962.39	80777.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	625954.31	80778.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2201001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:2201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:98:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24	:46:2201001:98 :
---	------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:99:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Г КООВЛИНЯТЫ, 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
н216О	-	-	-	625965.72	80892.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	625954.54	80893.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	625953.45	80879.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	625962.52	80879.03	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	625962.84	80882.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	625964.95	80882.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	625965.72	80892.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:99:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:99:

№ 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	24:46:2201001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край горол Ливногорск поселок
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:99:

1	
1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:124:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	625911.00	80873.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	625902.18	80874.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	625901.18	80865.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	625909.58	80864.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	625910.26	80870.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	625910.65	80870.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	625911.00	80873.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:124:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:124:

№ 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	24:46:2201001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	I
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Слизнево, улица Пионерская, дом 5А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:124:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:131:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее 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	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные	
1		3	R 4		6 6	R 7	8	значения Мt, м 9	
н228О	-	-	-	625857.44	80587.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н229О	-	-	-	625859.10	80576.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н230О	-	-	-	625869.30	80578.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н231О	-	-	-	625868.70	80582.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н232О	-	-	-	625871.07	80582.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н233О	-	-	-	625870.62	80585.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н234О	-	-	-	625868.24	80585.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н235О	-	-	-	625867.64	80589.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н228О	-	-	-	625857.44	80587.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:131:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:131:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание
i ebegenin o napani epiibin io man noni, pa	

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

с кадастровым номером 24:46:2201001:385:

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4									
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимость	вь кол	целены в х полнения иплексных гровых ра	(Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура		наты, м	Ради ус, м Коорди		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н236О	-	-	-	626007.5	80907.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
1	626004.43	80908.91	-	-	-	-	-	0	
н237О	-	-	-	626008.0	80913.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2	626004.91	80914.95	-	-	-	-	-	0	
н238О	-	-	-	626006.8	80913.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
3	626002.98	80915.10	-	-	-	-	-	0	
н239О	-	-	-	626006.9	80914.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
4	626002.86	80913.56	-	-	-	-	-	0	
н240О	-	-	-	626005.0 8	80914.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
5	625996.62	80913.97	-	-	-	-	-	0	
н241О	-	-	-	626004.9 8	80913.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
6	625996.44	80911.49	-	-	-	-	-	0	

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание
1. Obegenna o aupuntepubla to mua nontypu	9,44

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

с кадастровым номером 24:46:2201001:385:

Система координат МСК-167, Зона 4 Зона № 4									
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вы ком	(елены в х полнения иплексных гровых ра	(Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура		наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н242О	-	1	-	626003.1	80913.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
7	625996.54	80911.48	-	-	-	-	-	0	
н243О	-	-	-	626003.0	80912.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
8	625996.41	80909.44	-	-	-	-	-	0	
н244О	-	-	-	625996.7 8	80912.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н245О	-	-	-	625996.6	80910.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н246О	-	-	-	625996.7	80910.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н247О	-	-	-	625996.5 7	80908.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н236О	-	-	-	626007.5 1	80907.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:385 :							
1.								
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:385 :							
1.	-							
1.								

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

•	\sim			
	('репециа о	Vanartenuliv	TOURSY ROUTEN	a
	Сведенил о	AapakicpiibiA	точках контур	а

объект незавершенного строительства

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

с кадастровым номером 24:46:2201001:380:

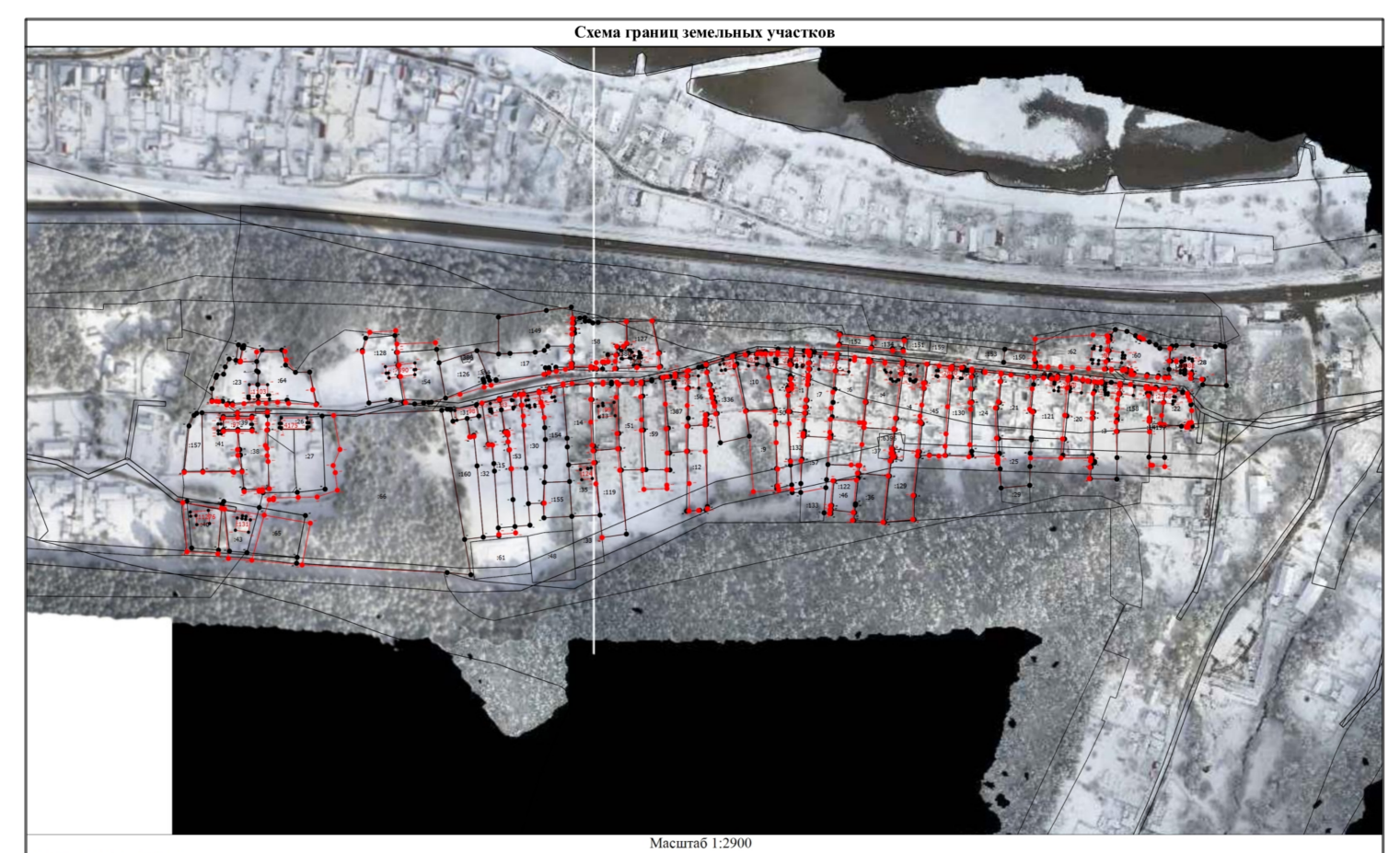
Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	ВЫ КОМ	целены в х полнения иплексных гровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коор		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н712О	-	-	-	626002.1	80898.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
545	626001.91	80899.24	-	-	-	-	-	0	
н713О	-	-	-	626009.0	80897.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
546	626008.88	80898.67	-	-	-	-	-	0	
н714О	-	-	-	626009.5 8	80904.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
547	626009.47	80905.84	-	-	-	-	-	0	
548	626002.50	80906.42	-	-	-	-	-	0	
н715О	-	-	-	626002.7 2	80904.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н712О	-	-	-	626002.1	80898.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:2201001:380:

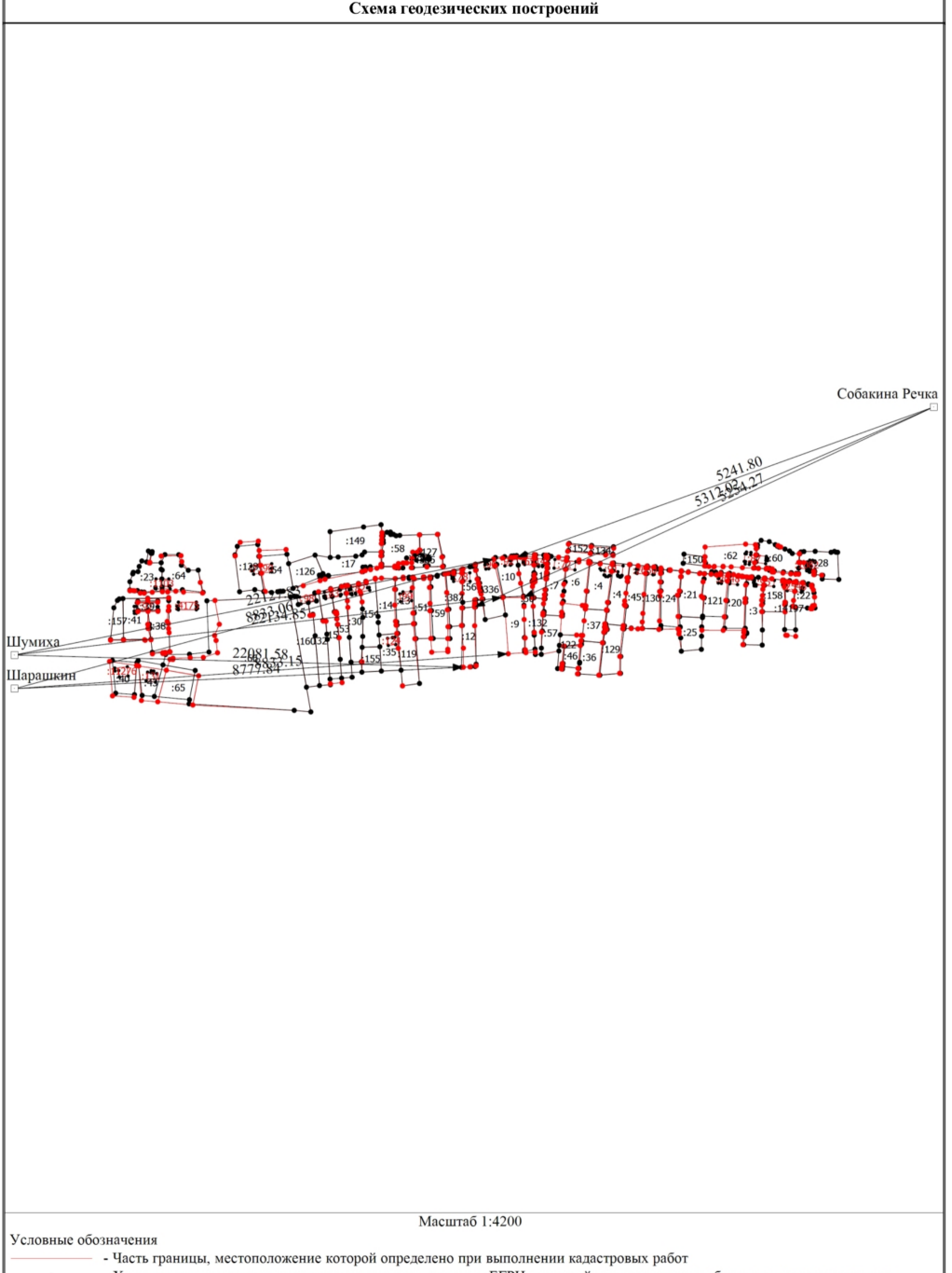
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:2201001:380 :



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков		
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля	
	2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"	
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	
15	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	
н1О	- Обозначение новой характерной точки	
:336	- Кадастровый номер земельного участка	
:6	- Уточняемый земельный участок	
:384	- Кадастровый номер здания	
:6396	- Кадастровый номер сооружения	
:380	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	
:1082	- Уточняемое здание	
	— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	
	— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которон отсутствуют в Егг п, местоположение которон определено при кадастровых расотах (новая характерная точка)	



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

	Схема геодезических построений
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
• 1	 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки
15	 Обозначение ликвидируемой характерной точки Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н1О	- Обозначение новой характерной точки
:6	- Уточняемый земельный участок
:1082	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о
	геодезии и картографии
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
Шумиха	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Шумпла	