

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:0106013, Красноярский край, г. Дивногорск

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "05" марта 2024 г. , Ф.2024.741

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" августа 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых 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", Город Вологда, Улица Карла Маркса, 56а, 17

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

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

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ-001/2024-60211830	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0106005	-
2	Кадастровый план территории	29.02.2024	КУВИ-001/2024-59781854	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:0106013	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Сведения об уточняемых земельных участках. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:0106013 расположено 14 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. В отношении 4 земельного участка были проведены комплексные кадастровые работы и установлены его границы по фактическому использованию. В отношении 10 земельных участков были проведены комплексные кадастровые работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков, их границы по их фактическому использованию. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съемки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съемка, возможно, была выполнена от пунктов опорной межевой сети. Вследствие чего произошла реестровая ошибка. Границы объекта недвижимости определены были неправильно, получился сдвиг. В настоящее время спутниково-геодезическая съемка произведена спутниковым оборудованием от пунктов государственной геодезической сети. Поэтому координаты характерных точек, определенные от государственной геодезической сети установлены в настоящем карта-плане в соответствии его фактическому местоположению. На основании Правил землепользования и застройки города Дивногорска, утвержденных Решение Дивногорского городского Совета депутатов № 28-176-ГС от 29.11.2012 года территория кадастрового квартала 24:46:0106013 расположена в территориальной зоне «Ж-1» «Жилая усадебной застройки». Предельные минимальные и максимальные размеры в зоне «Ж-1» для приусадебных земельных участков равны 400 и 2000 кв. м

2. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. 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 24:46:0106013 расположены 13 объектов капитального строительства. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 13 объектов капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "06" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ггс, 2	Шумиха, сигн.	МСК-167	624172.95	58938.87	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ггс, 4	Шарашкин, пир.	МСК-167	624601.37	72269.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "03" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ггс, 3	Коммунар, пир.	МСК-167	625022.55	65621.29	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая EFT M1 Plus	SC11654251	С-ГКФ/02-02-2024/313610829

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:3 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н98У	-	-	625944.63	66197.88	-	-	-
н74У	-	-	625943.90	66201.71	-	-	-
н73У	-	-	625940.15	66215.47	-	-	-
н72У	-	-	625938.25	66223.46	-	-	-
н71У	-	-	625934.67	66237.02	-	-	-
н89У	-	-	625929.21	66234.90	-	-	-
н88У	-	-	625923.79	66232.61	-	-	-
н99У	-	-	625919.24	66229.91	-	-	-
н100У	-	-	625912.65	66228.50	-	-	-
н101У	-	-	625913.69	66222.97	-	-	-
н102У	-	-	625914.53	66219.87	-	-	-
н103У	-	-	625916.59	66211.11	-	-	-
н104У	-	-	625919.80	66198.99	-	-	-
н105У	-	-	625921.41	66194.81	-	-	-
н106У	-	-	625933.42	66197.73	-	-	-
н107У	-	-	625934.37	66194.80	-	-	-
н98У	-	-	625944.63	66197.88	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н74У	3.90	-	-
н74У	н73У	14.26	-	-
н73У	н72У	8.21	-	-
н72У	н71У	14.02	-	-
н71У	н89У	5.86	-	-
н89У	н88У	5.88	-	-
н88У	н99У	5.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	6.74	-	-
н100У	н101У	5.63	-	-
н101У	н102У	3.21	-	-
н102У	н103У	9.00	-	-
н103У	н104У	12.54	-	-
н104У	н105У	4.48	-	-
н105У	н106У	12.36	-	-
н106У	н107У	3.08	-	-
н107У	н98У	10.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Широкая		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{889} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	24:46:0106013:34		
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 24:46:0106013:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:4 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н94У	-	-	625951.91	66263.53	-	-	-
н108У	-	-	625946.86	66280.59	-	-	-
н109У	-	-	625927.80	66275.45	-	-	-
н110У	-	-	625910.74	66270.12	-	-	-
н111У	-	-	625917.09	66253.17	-	-	-
н84У	-	-	625917.51	66251.16	-	-	-
н97У	-	-	625928.26	66254.98	-	-	-
н96У	-	-	625942.83	66260.32	-	-	-
н95У	-	-	625943.52	66261.19	-	-	-
н94У	-	-	625951.91	66263.53	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н108У	17.79	-	-
н108У	н109У	19.74	-	-
н109У	н110У	17.87	-	-
н110У	н111У	18.10	-	-
н111У	н84У	2.05	-	-
н84У	н97У	11.41	-	-
н97У	н96У	15.52	-	-
н96У	н95У	1.11	-	-
н95У	н94У	8.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:4 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	651
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0106013:35
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 24:46:0106013:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:5 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н108У	-	-	625946.86	66280.59	-	-	-
н112У	-	-	625947.57	66280.82	-	-	-
н113У	-	-	625942.17	66302.10	-	-	-
н114У	-	-	625925.36	66297.26	-	-	-
н115У	-	-	625918.69	66295.22	-	-	-
н116У	-	-	625904.53	66290.77	-	-	-
н117У	-	-	625908.88	66275.19	-	-	-
н110У	-	-	625910.74	66270.12	-	-	-
н109У	-	-	625927.80	66275.45	-	-	-
н108У	-	-	625946.86	66280.59	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н112У	0.75	-	-
н112У	н113У	21.95	-	-
н113У	н114У	17.49	-	-
н114У	н115У	6.97	-	-
н115У	н116У	14.84	-	-
н116У	н117У	16.18	-	-
н117У	н110У	5.40	-	-
н110У	н109У	17.87	-	-
н109У	н108У	19.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:5 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	873
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0106013:31
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 24:46:0106013:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:7 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н128У	-	-	625933.07	66344.43	-	-	-
н129У	-	-	625926.14	66370.83	-	-	-
н130У	-	-	625925.10	66372.37	-	-	-
н131У	-	-	625921.02	66375.72	-	-	-
н132У	-	-	625894.37	66343.16	-	-	-
н133У	-	-	625896.04	66341.58	-	-	-
н134У	-	-	625897.19	66340.49	-	-	-
н135У	-	-	625898.85	66338.24	-	-	-
н136У	-	-	625902.00	66339.18	-	-	-
н137У	-	-	625918.53	66341.14	-	-	-
н138У	-	-	625929.59	66343.65	-	-	-
н128У	-	-	625933.07	66344.43	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	27.29	-	-
н129У	н130У	1.86	-	-
н130У	н131У	5.28	-	-
н131У	н132У	42.08	-	-
н132У	н133У	2.30	-	-
н133У	н134У	1.58	-	-
н134У	н135У	2.80	-	-
н135У	н136У	3.29	-	-
н136У	н137У	16.65	-	-
н137У	н138У	11.34	-	-
н138У	н128У	3.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	609
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	24:46:0106013:40
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 24:46:0106013:7 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:1 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н71У	-	-	625934.67	66237.02	-	-	-
1	625934.03	66237.71	-	-	-	0.30	-
н72У	-	-	625938.25	66223.46	-	-	-
2	625937.41	66222.99	-	-	-	0.30	-
н73У	-	-	625940.15	66215.47	-	-	-
3	625937.94	66220.76	-	-	-	0.30	-
н74У	-	-	625943.90	66201.71	-	-	-
4	625938.31	66219.30	-	-	-	0.30	-
н75У	-	-	625949.84	66203.38	-	-	-
5	625942.58	66202.85	-	-	-	0.30	-
н76У	-	-	625967.75	66208.80	-	-	-
6	625967.60	66209.10	-	-	-	0.30	-
н77У	-	-	625965.58	66218.22	-	-	-
7	625962.64	66225.99	-	-	-	0.30	-
н78У	-	-	625959.83	66238.38	-	-	-
8	625957.75	66242.65	-	-	-	0.30	-
н79У	-	-	625960.32	66238.52	-	-	-
н80У	-	-	625959.08	66242.86	-	-	-
н81У	-	-	625953.19	66241.03	-	-	-
н82У	-	-	625951.20	66240.46	-	-	-
н83У	-	-	625951.08	66240.86	-	-	-
н71У	-	-	625934.67	66237.02	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	14.02	-	-
н72У	н73У	8.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	14.26	-	-
н74У	н75У	6.17	-	-
н75У	н76У	18.71	-	-
н76У	н77У	9.67	-	-
н77У	н78У	20.96	-	-
н78У	н79У	0.51	-	-
н79У	н80У	4.51	-	-
н80У	н81У	6.17	-	-
н81У	н82У	2.07	-	-
н82У	н83У	0.42	-	-
н83У	н71У	16.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		894 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		890	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0106013:39	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0106013:1 :				
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 24:46:0106013:2 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н84У	-	-	625917.51	66251.16	-	-	-
9	625922.85	66232.81	-	-	-	0.10	-
н85У	-	-	625919.90	66243.60	-	-	-
1	625934.03	66237.71	-	-	-	0.30	-
н86У	-	-	625921.16	66239.57	-	-	-
8	625957.75	66242.65	-	-	-	0.30	-
н87У	-	-	625920.81	66239.46	-	-	-
10	625951.07	66264.67	-	-	-	0.10	-
н88У	-	-	625923.79	66232.61	-	-	-
11	625943.01	66262.00	-	-	-	0.10	-
н89У	-	-	625929.21	66234.90	-	-	-
12	625944.02	66260.38	-	-	-	0.10	-
н71У	-	-	625934.67	66237.02	-	-	-
13	625917.56	66251.52	-	-	-	0.10	-
н83У	-	-	625951.08	66240.86	-	-	-
н82У	-	-	625951.20	66240.46	-	-	-
н81У	-	-	625953.19	66241.03	-	-	-
н90У	-	-	625958.65	66242.73	-	-	-
н91У	-	-	625957.67	66247.17	-	-	-
н92У	-	-	625956.17	66252.03	-	-	-
н93У	-	-	625952.87	66263.80	-	-	-
н94У	-	-	625951.91	66263.53	-	-	-
н95У	-	-	625943.52	66261.19	-	-	-
н96У	-	-	625942.83	66260.32	-	-	-
н97У	-	-	625928.26	66254.98	-	-	-
н84У	-	-	625917.51	66251.16	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	7.93	-	-
н85У	н86У	4.22	-	-
н86У	н87У	0.37	-	-
н87У	н88У	7.47	-	-
н88У	н89У	5.88	-	-
н89У	н71У	5.86	-	-
н71У	н83У	16.85	-	-
н83У	н82У	0.42	-	-
н82У	н81У	2.07	-	-
н81У	н90У	5.72	-	-
н90У	н91У	4.55	-	-
н91У	н92У	5.09	-	-
н92У	н93У	12.22	-	-
н93У	н94У	1.00	-	-
н94У	н95У	8.71	-	-
н95У	н96У	1.11	-	-
н96У	н97У	15.52	-	-
н97У	н84У	11.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0106013:37		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 24:46:0106013:2 :

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 24:46:0106013:6 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н116У	-	-	625904.53	66290.77	-	-	-
14	625903.84	66317.33	-	-	-	0.10	-
н115У	-	-	625918.69	66295.22	-	-	-
15	625912.00	66298.93	-	-	-	0.10	-
н114У	-	-	625925.36	66297.26	-	-	-
16	625902.95	66296.10	-	-	-	0.10	-
н113У	-	-	625942.17	66302.10	-	-	-
17	625903.87	66292.45	-	-	-	0.10	-
н118У	-	-	625938.61	66318.86	-	-	-
18	625940.91	66301.87	-	-	-	0.10	-
н119У	-	-	625936.31	66318.38	-	-	-
19	625939.70	66307.36	-	-	-	0.10	-
н120У	-	-	625935.53	66322.85	-	-	-
20	625937.24	66318.60	-	-	-	0.10	-
н121У	-	-	625924.81	66320.86	-	-	-
21	625936.74	66318.50	-	-	-	0.10	-
н122У	-	-	625914.54	66319.20	-	-	-
22	625935.65	66322.87	-	-	-	0.10	-
н123У	-	-	625908.54	66318.59	-	-	-
23	625924.71	66320.97	-	-	-	0.10	-
н124У	-	-	625904.22	66317.50	-	-	-
н125У	-	-	625908.11	66307.70	-	-	-
н126У	-	-	625912.07	66298.74	-	-	-
н127У	-	-	625903.49	66295.85	-	-	-
н116У	-	-	625904.53	66290.77	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	14.84	-	-
н115У	н114У	6.97	-	-
н114У	н113У	17.49	-	-
н113У	н118У	17.13	-	-
н118У	н119У	2.35	-	-
н119У	н120У	4.54	-	-
н120У	н121У	10.90	-	-
н121У	н122У	10.40	-	-
н122У	н123У	6.03	-	-
н123У	н124У	4.46	-	-
н124У	н125У	10.54	-	-
н125У	н126У	9.80	-	-
н126У	н127У	9.05	-	-
н127У	н116У	5.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		779 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		730	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		49	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0106013:23	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0106013:6 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:8 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н139У	-	-	625881.91	66240.97	-	-	-
9	625922.85	66232.81	-	-	-	0.10	-
н140У	-	-	625884.30	66232.13	-	-	-
24	625919.82	66243.43	-	-	-	0.10	-
н141У	-	-	625888.59	66219.64	-	-	-
25	625917.15	66251.38	-	-	-	0.10	-
н142У	-	-	625900.24	66222.93	-	-	-
26	625916.63	66252.93	-	-	-	0.10	-
н143У	-	-	625912.11	66227.77	-	-	-
27	625906.72	66249.78	-	-	-	0.10	-
н144У	-	-	625912.74	66228.00	-	-	-
28	625881.60	66240.85	-	-	-	0.10	-
н100У	-	-	625912.65	66228.50	-	-	-
29	625881.44	66240.80	-	-	-	0.10	-
н99У	-	-	625919.24	66229.91	-	-	-
30	625888.34	66219.90	-	-	-	0.10	-
н88У	-	-	625923.79	66232.61	-	-	-
31	625912.17	66228.35	-	-	-	0.10	-
н87У	-	-	625920.81	66239.46	-	-	-
32	625919.56	66230.68	-	-	-	0.10	-
н86У	-	-	625921.16	66239.57	-	-	-
33	625922.97	66232.52	-	-	-	0.10	-
н85У	-	-	625919.90	66243.60	-	-	-
н84У	-	-	625917.51	66251.16	-	-	-
н111У	-	-	625917.09	66253.17	-	-	-
н145У	-	-	625895.71	66246.40	-	-	-
н139У	-	-	625881.91	66240.97	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	9.16	-	-
н140У	н141У	13.21	-	-
н141У	н142У	12.11	-	-
н142У	н143У	12.82	-	-
н143У	н144У	0.67	-	-
н144У	н100У	0.51	-	-
н100У	н99У	6.74	-	-
н99У	н88У	5.29	-	-
н88У	н87У	7.47	-	-
н87У	н86У	0.37	-	-
н86У	н85У	4.22	-	-
н85У	н84У	7.93	-	-
н84У	н111У	2.05	-	-
н111У	н145У	22.43	-	-
н145У	н139У	14.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Пихтовая, з/у 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0106013:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:8 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0106013:8 :

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 24:46:0106013:10 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н127У	-	-	625903.49	66295.85	-	-	-
34	625895.96	66342.39	-	-	-	-	-
н126У	-	-	625912.07	66298.74	-	-	-
35	625879.41	66316.46	-	-	-	-	-
н125У	-	-	625908.11	66307.70	-	-	-
36	625876.18	66305.38	-	-	-	-	-
н124У	-	-	625904.22	66317.50	-	-	-
37	625870.52	66306.39	-	-	-	-	-
н146У	-	-	625900.81	66330.08	-	-	-
38	625869.72	66300.94	-	-	-	-	-
н135У	-	-	625898.85	66338.24	-	-	-
39	625874.99	66300.38	-	-	-	-	-
н134У	-	-	625897.19	66340.49	-	-	-
40	625880.23	66299.95	-	-	-	-	-
н133У	-	-	625896.04	66341.58	-	-	-
41	625902.15	66298.13	-	-	-	-	-
н147У	-	-	625880.08	66316.82	-	-	-
16	625902.95	66296.10	-	-	-	-	-
н148У	-	-	625879.00	66308.79	-	-	-
15	625912.00	66298.93	-	-	-	-	-
н149У	-	-	625875.80	66309.26	-	-	-
14	625903.84	66317.33	-	-	-	-	-
н150У	-	-	625871.14	66309.71	-	-	-
42	625897.14	66338.18	-	-	-	-	-
н151У	-	-	625869.52	66300.67	-	-	-
н152У	-	-	625871.12	66300.43	-	-	-
н153У	-	-	625876.64	66299.85	-	-	-
н154У	-	-	625887.68	66299.55	-	-	-
н155У	-	-	625897.07	66298.67	-	-	-
н156У	-	-	625903.03	66298.37	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:10 :							
Система координат МСК-167, Зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	625903.49	66295.85	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н127У	н126У	9.05	-	-			
н126У	н125У	9.80	-	-			
н125У	н124У	10.54	-	-			
н124У	н146У	13.03	-	-			
н146У	н135У	8.39	-	-			
н135У	н134У	2.80	-	-			
н134У	н133У	1.58	-	-			
н133У	н147У	29.46	-	-			
н147У	н148У	8.10	-	-			
н148У	н149У	3.23	-	-			
н149У	н150У	4.68	-	-			
н150У	н151У	9.18	-	-			
н151У	н152У	1.62	-	-			
н152У	н153У	5.55	-	-			
н153У	н154У	11.04	-	-			
н154У	н155У	9.43	-	-			
н155У	н156У	5.97	-	-			
н156У	н127У	2.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Пихтовая			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	918
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0106013:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0106013:10 :		
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 24:46:0106013:11 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н117У	-	-	625908.88	66275.19	-	-	-
16	625902.95	66296.10	-	-	-	0.10	-
н116У	-	-	625904.53	66290.77	-	-	-
41	625902.15	66298.13	-	-	-	0.10	-
н127У	-	-	625903.49	66295.85	-	-	-
43	625875.00	66300.38	-	-	-	0.10	-
н156У	-	-	625903.03	66298.37	-	-	-
38	625869.72	66300.94	-	-	-	0.10	-
н155У	-	-	625897.07	66298.67	-	-	-
44	625869.40	66297.86	-	-	-	0.10	-
н154У	-	-	625887.68	66299.55	-	-	-
45	625870.54	66297.74	-	-	-	0.10	-
н153У	-	-	625876.64	66299.85	-	-	-
46	625870.48	66292.01	-	-	-	0.10	-
н152У	-	-	625871.12	66300.43	-	-	-
47	625872.02	66291.85	-	-	-	0.10	-
н157У	-	-	625870.15	66300.57	-	-	-
48	625871.81	66288.94	-	-	-	0.10	-
н158У	-	-	625870.09	66293.65	-	-	-
49	625870.38	66288.98	-	-	-	0.10	-
50	-	-	625870.27	66285.53	-	-	-
50	625870.27	66285.53	-	-	-	0.10	-
н159У	-	-	625870.66	66278.34	-	-	-
51	625872.40	66262.73	-	-	-	0.10	-
н160У	-	-	625873.49	66263.16	-	-	-
52	625884.12	66267.37	-	-	-	0.10	-
53	625891.98	66270.33	-	-	-	0.10	-
54	625908.39	66275.05	-	-	-	0.10	-
17	625903.87	66292.45	-	-	-	0.10	-
н117У	-	-	625908.88	66275.19	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	16.18	-	-
н116У	н127У	5.19	-	-
н127У	н156У	2.56	-	-
н156У	н155У	5.97	-	-
н155У	н154У	9.43	-	-
н154У	н153У	11.04	-	-
н153У	н152У	5.55	-	-
н152У	н157У	0.98	-	-
н157У	н158У	6.92	-	-
н158У	50	8.12	-	-
50	н159У	7.20	-	-
н159У	н160У	15.44	-	-
н160У	н117У	37.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Пихтовая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1081 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1081} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1055	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0106013:32	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0106013:11 :

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 24:46:0106013:12 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н138У	-	-	625929.59	66343.65	-	-	-
55	625929.48	66344.03	-	-	-	-	-
н137У	-	-	625918.53	66341.14	-	-	-
56	625922.84	66342.58	-	-	-	-	-
н136У	-	-	625902.00	66339.18	-	-	-
57	625897.50	66337.07	-	-	-	-	-
н135У	-	-	625898.85	66338.24	-	-	-
14	625903.84	66317.33	-	-	-	-	-
н146У	-	-	625900.81	66330.08	-	-	-
22	625935.65	66322.87	-	-	-	-	-
н124У	-	-	625904.22	66317.50	-	-	-
58	625930.63	66340.09	-	-	-	-	-
н123У	-	-	625908.54	66318.59	-	-	-
н122У	-	-	625914.54	66319.20	-	-	-
н121У	-	-	625924.81	66320.86	-	-	-
н120У	-	-	625935.53	66322.85	-	-	-
22	-	-	625935.65	66322.87	-	-	-
н138У	-	-	625929.59	66343.65	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	11.34	-	-
н137У	н136У	16.65	-	-
н136У	н135У	3.29	-	-
н135У	н146У	8.39	-	-
н146У	н124У	13.03	-	-
н124У	н123У	4.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н122У	6.03	-	-
н122У	н121У	10.40	-	-
н121У	н120У	10.90	-	-
н120У	22	0.12	-	-
22	н138У	21.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		674 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		691	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0106013:22	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0106013:12 :				
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 24:46:0106013:13 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н111У	-	-	625917.09	66253.17	-	-	-
53	625891.98	66270.33	-	-	-	0.10	-
н110У	-	-	625910.74	66270.12	-	-	-
59	625888.80	66269.13	-	-	-	0.10	-
н117У	-	-	625908.88	66275.19	-	-	-
52	625884.12	66267.37	-	-	-	0.10	-
н160У	-	-	625873.49	66263.16	-	-	-
51	625872.40	66262.73	-	-	-	0.10	-
н161У	-	-	625875.30	66257.49	-	-	-
60	625873.63	66259.19	-	-	-	0.10	-
н162У	-	-	625876.96	66253.13	-	-	-
61	625874.94	66255.50	-	-	-	0.10	-
н163У	-	-	625878.42	66249.03	-	-	-
62	625875.97	66255.92	-	-	-	0.10	-
н139У	-	-	625881.91	66240.97	-	-	-
28	625881.60	66240.85	-	-	-	0.10	-
н145У	-	-	625895.71	66246.40	-	-	-
63	625908.58	66251.30	-	-	-	0.10	-
64	625916.74	66253.31	-	-	-	-	-
65	625910.68	66269.50	-	-	-	0.10	-
54	625908.39	66275.05	-	-	-	0.10	-
н111У	-	-	625917.09	66253.17	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	18.10	-	-
н110У	н117У	5.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н160У	37.38	-	-
н160У	н161У	5.95	-	-
н161У	н162У	4.67	-	-
н162У	н163У	4.35	-	-
н163У	н139У	8.78	-	-
н139У	н145У	14.83	-	-
н145У	н111У	22.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:13 :				
№ 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, корпус 126	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		875 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		884	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		24:46:0106013:17	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0106013:13 :				
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 24:46:0106013:38 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н149У	-	-	625875.80	66309.26	-	-	-
36	625876.18	66305.38	-	-	-	-	-
н148У	-	-	625879.00	66308.79	-	-	-
35	625879.41	66316.46	-	-	-	-	-
н147У	-	-	625880.08	66316.82	-	-	-
66	625895.12	66341.07	-	-	-	-	-
н133У	-	-	625896.04	66341.58	-	-	-
67	625893.39	66343.13	-	-	-	-	-
н132У	-	-	625894.37	66343.16	-	-	-
68	625877.67	66320.70	-	-	-	-	-
н164У	-	-	625878.96	66321.54	-	-	-
69	625876.09	66317.50	-	-	-	-	-
70	625874.56	66305.67	-	-	-	-	-
н165У	-	-	625877.16	66317.72	-	-	-
н149У	-	-	625875.80	66309.26	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	3.23	-	-
н148У	н147У	8.10	-	-
н147У	н133У	29.46	-	-
н133У	н132У	2.30	-	-
н132У	н164У	26.55	-	-
н164У	н165У	4.22	-	-
н165У	н149У	8.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:38 :		
№ 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, улица Пихтовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{114} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	126
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 24:46:0106013:38 :		
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 24:46:0106013:41 :

Система координат МСК-167, Зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н138У	-	-	625929.59	66343.65	-	-	-
71	625938.43	66323.68	-	-	-	0.10	-
22	-	-	625935.65	66322.87	-	-	-
72	625932.26	66344.84	-	-	-	0.10	-
н166У	-	-	625938.18	66323.61	-	-	-
55	625929.48	66344.03	-	-	-	0.10	-
н167У	-	-	625935.79	66332.74	-	-	-
58	625930.63	66340.09	-	-	-	0.10	-
н168У	-	-	625936.15	66332.83	-	-	-
22	625935.65	66322.87	-	-	-	0.10	-
н128У	-	-	625933.07	66344.43	-	-	-
н138У	-	-	625929.59	66343.65	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	22	21.65	-	-
22	н166У	2.64	-	-
н166У	н167У	9.44	-	-
н167У	н168У	0.37	-	-
н168У	н128У	12.00	-	-
н128У	н138У	3.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:41 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0106013:41 :		
№ 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, корпус 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	24:46:0106013:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:0106013:41 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:17 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1O	-	-	-	625895.04	66246.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	625892.70	66254.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	625887.69	66252.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	625890.30	66245.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	625895.04	66246.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:17 :

№ 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	24:46:0106013:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Пихтовая, дом 20
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 24:46:0106013:17 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:20 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н50	-	-	-	625886.66	66303.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	625888.50	66315.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	625881.25	66316.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	625879.41	66304.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	625886.66	66303.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:20 :

№ 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	24:46:0106013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Пихтовая, дом 16
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 24:46:0106013:20 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:22 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	625918.92	66340.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	625923.04	66325.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	625931.78	66327.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	625930.77	66331.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	625935.95	66333.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	625933.06	66343.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	625918.92	66340.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:22 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:22 :

№ 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	24:46:0106013:12, 24:46:0106013:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая, дом 19
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 24:46:0106013:22 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0106013:23 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н150	-	-	-	625928.72	66302.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	625938.39	66304.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	625936.24	66317.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	625926.08	66315.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	625926.94	66310.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	625925.04	66309.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	625925.84	66305.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	625928.16	66305.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	625928.72	66302.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:23 :

№ 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	24:46:0106013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663091, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая, дом 21а
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 24:46:0106013:23 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0106013:24 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н230	-	-	-	625886.77	66230.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	625889.42	66221.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	625899.65	66224.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	625898.40	66228.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	625899.81	66229.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	625898.72	66233.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	625897.12	66232.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	625897.01	66233.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	625886.77	66230.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:24 :

№ 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	24:46:0106013:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Пихтовая, дом 22
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 24:46:0106013:24 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:28 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н310	-	-	-	625896.91	66197.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	625899.15	66189.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	625907.14	66192.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	625904.91	66199.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	625896.91	66197.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:28 :

№ 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	24:46:0106013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Пихтовая, дом 24
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 24:46:0106013:28 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0106013:31 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н350	-	-	-	625942.76	66290.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	625939.85	66300.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	625931.44	66297.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	625935.55	66285.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	625941.66	66287.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	625940.89	66289.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	625942.76	66290.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0106013:31 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:31 :

№ 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	24:46:0106013:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая, дом 21
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 24:46:0106013:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:32 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н410	-	-	-	625881.32	66267.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	625879.15	66279.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	625872.57	66278.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	625874.80	66266.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	625881.32	66267.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:32 :

№ 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	24:46:0106013:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Пихтовая, дом 18
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 24:46:0106013:32 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:34 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н450	-	-	-	625921.02	66204.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	625923.16	66197.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	625932.79	66199.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	625930.65	66207.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	625921.02	66204.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Широкая, дом 8
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 24:46:0106013:34 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:35 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н490	-	-	-	625948.64	66268.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	625945.87	66278.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	625934.95	66275.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	625937.91	66265.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	625948.64	66268.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:35 :

№ 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	24:46:0106013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0106013:35 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:37 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н530	-	-	-	625931.03	66251.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	625934.13	66241.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	625941.88	66244.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	625938.94	66253.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	625931.03	66251.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:37 :

№ 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	24:46:0106013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 663090, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая, дом 25
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 24:46:0106013:37 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:39 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н570	-	-	-	625954.10	66207.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	625965.54	66210.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	625962.00	66224.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	625953.89	66221.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	625954.98	66217.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	625951.35	66216.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	625951.45	66216.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	625949.90	66216.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	625950.80	66212.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:39 :

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	625952.36	66213.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	625954.10	66207.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:39 :

№ 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	24:46:0106013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая, дом 27
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 24:46:0106013:39 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0106013:40 :**

Система координат МСК-167, Зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н670	-	-	-	625918.63	66342.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	625928.16	66344.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	625924.85	66355.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	625915.60	66352.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	625918.63	66342.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0106013:40 :**

№ 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	24:46:0106013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:0106013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0106013:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, улица Садовая, дом 17
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 24:46:0106013:40 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:600

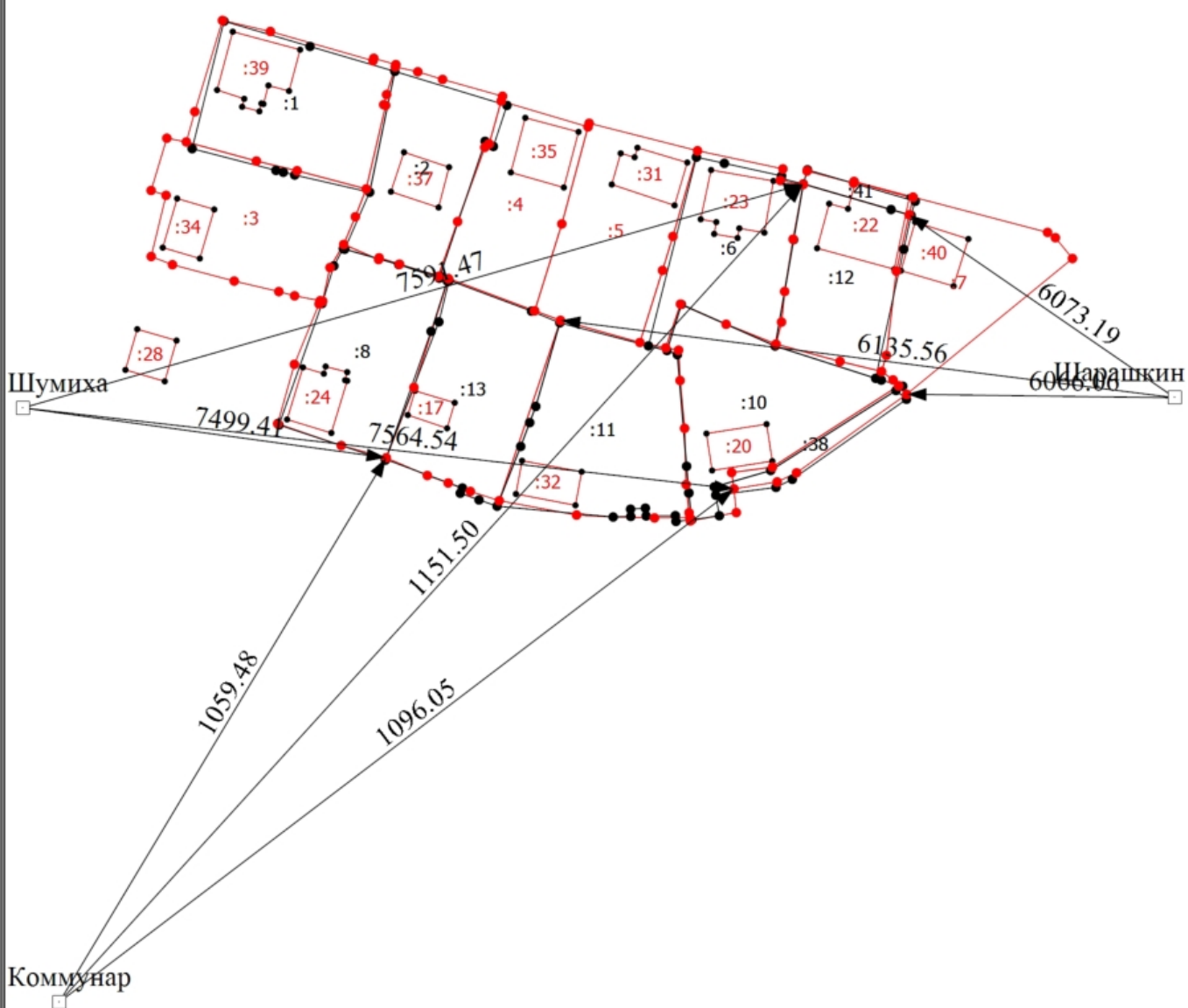
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 22 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :17 - 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
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 22 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :17 - 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
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Шумиха -