

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 24:46:1004004

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" июля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДИВНОГОРСКА

основной государственный регистрационный номер: 1022401254721

идентификационный номер налогоплательщика: 2446002640

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): cnk35@list.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79115017616

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ	29.11.2012	28-176-ГС	Правила землепользования и застройки	-
2	Кадастровый план территории	09.02.2024	КУВИ-001/2024-41850482	Кадастровый план территории кадастрового квартала 24:46:1004004	-
3	Кадастровая выписка	29.07.2024	КУВИ-001/2024-193530572	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1413	-
4	Кадастровая выписка	29.07.2024	КУВИ-001/2024-193566099	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:11133	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. На основании Правил землепользования и застройки п. Усть-Мана территория кадастрового квартала 24:46:1004004 расположена в территориальной зоне «Жилой садоводства и дачного хозяйства»; территориальной зоне «Лесные массивы». По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового 24:46:1004004 расположено 10 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. После проведения спутниково-геодезической съёмки и анализа границ участков было выявлено следующее. Земельных участков без координат границ в кадастровом квартале: 24:46:1004004 нет. В отношении 6 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как их границы, внесенные в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 4 земельных участков с кадастровыми номерами: 24:46:1004004:9, 24:46:1004004:6, 24:46:1004004:9, 24:46:1004004:4, 24:46:1004004:3 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Обоснование исправления реестровой ошибки. При проведении спутниковой-геодезической съёмки было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка сведения которых содержатся в ЕГРН. При проведении установления границ земельных участков геодезическая съёмка, 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 съёмка 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.

2. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 24:46:1004004 расположено 8 объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 4 объектов капитального строительства. Было выявлено несоответствие фактического местоположения границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 24:46:1002001:86, 24:46:1004004:139, 24:46:1004004:14,

7. Пояснения к карте-плану территории

24:46:0000000:1413, 24:46:0000000:11133 сведениям об их границах, которые содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного здания. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 24:46:0000000:2923 расположены в пределах границ кадастрового квартала 24:46:1004004. Сведения о таком объекте недвижимости включены в карта – план территории, так как в данном случае он является объектами ККР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ггс, 3	Коммунар, пир.	МСК-167	625022.55	65621.29	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
2	ггс, 3	Шарашкин, пир.	МСК-167	624601.37	72269.82	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует
3	ггс, 2	Шумиха, сигн.	МСК-167	624172.95	58938.87	Отсутствует	Сохранился	Отсутствует

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

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 24:46:1004004:3 :

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
н1У	-	-	623177.76	73846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	623158.53	73865.30	-	-	-	0.00	-
н2У	-	-	623132.10	73849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	623115.80	73874.48	-	-	-	0.00	-
н3У	-	-	623130.49	73832.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	623112.19	73857.70	-	-	-	0.00	-
4	623154.93	73848.53	-	-	-	0.00	-
н4У	-	-	623176.13	73830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	623177.76	73846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:3 :

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
н1У	н2У	45.79	-	-
н2У	н3У	16.71	-	-
н3У	н4У	45.73	-	-
н4У	н1У	16.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{749} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1004004:3 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:4 :

Система координат 24.4					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
н5У	-	-	623179.50	73863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	623158.53	73865.30	-	-	-	0.00	-
н6У	-	-	623134.07	73865.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	623162.13	73882.08	-	-	-	0.00	-
н2У	-	-	623132.10	73849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	623119.40	73891.26	-	-	-	0.00	-
2	623115.80	73874.48	-	-	-	0.00	-
н1У	-	-	623177.76	73846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	623179.50	73863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:4 :

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
н5У	н6У	45.46	-	-
н6У	н2У	15.69	-	-
н2У	н1У	45.79	-	-
н1У	н5У	17.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1004004:4 :		
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 24:46:1004004:6 :

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
н7У	-	-	623070.16	73818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	623114.00	73795.00	-	-	-	0.10	-
н8У	-	-	623077.68	73845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	623089.30	73798.90	-	-	-	0.10	-
н9У	-	-	623050.56	73854.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	623085.25	73773.22	-	-	-	0.10	-
10	623109.95	73769.32	-	-	-	0.10	-
н10У	-	-	623042.98	73828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	623070.16	73818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:6 :

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
н7У	н8У	27.49	-	-
н8У	н9У	28.75	-	-
н9У	н10У	27.35	-	-
н10У	н7У	28.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	138
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	24:46:0000000:1413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилья
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 24:46:1004004:6 :		
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 24:46:1004004:9 :

Система координат 24.4

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
н11У	-	-	623228.17	73817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	623210.24	73852.53	-	-	-	0.30	-
н12У	-	-	623230.57	73838.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	623200.02	73854.27	-	-	-	0.30	-
н13У	-	-	623220.85	73839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	623198.30	73844.62	-	-	-	0.30	-
н14У	-	-	623219.35	73828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	623188.63	73846.20	-	-	-	0.30	-
н15У	-	-	623218.02	73828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	623190.05	73854.88	-	-	-	0.30	-
н16У	-	-	623208.46	73829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	623182.81	73869.00	-	-	-	0.30	-
н17У	-	-	623209.82	73838.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	623164.03	73872.41	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:9 :

Система координат 24.4						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
н18У	-	-	623200.94	73839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	623159.32	73846.33	-	-	-	0.30	-
н19У	-	-	623202.16	73852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	623174.94	73843.51	-	-	-	0.30	-
н20У	-	-	623192.27	73858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	623173.90	73836.64	-	-	-	0.30	-
н21У	-	-	623188.02	73858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	623186.73	73834.55	-	-	-	0.30	-
н22У	-	-	623186.91	73843.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	623187.04	73836.35	-	-	-	0.30	-
н23У	-	-	623183.14	73844.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	623207.05	73833.47	-	-	-	0.30	-
н24У	-	-	623180.61	73822.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	623207.21	73834.46	-	-	-	0.30	-
25	623209.70	73849.63	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:9 :							
Система координат 24.4							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
н11У	-	-	623228.17	73817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:9 :							
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			
н11У	н12У	21.10	-	-			
н12У	н13У	9.77	-	-			
н13У	н14У	11.17	-	-			
н14У	н15У	1.33	-	-			
н15У	н16У	9.60	-	-			
н16У	н17У	9.48	-	-			
н17У	н18У	8.92	-	-			
н18У	н19У	13.14	-	-			
н19У	н20У	11.59	-	-			
н20У	н21У	4.25	-	-			
н21У	н22У	15.06	-	-			
н22У	н23У	3.80	-	-			
н23У	н24У	21.45	-	-			
н24У	н11У	47.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:1004004:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1090
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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	24:46:1004004:15
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:1004004:9 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:1004004:15 :**

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
н250	-	-	-	623207.30	73820.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н260	-	-	-	623209.63	73838.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н270	-	-	-	623200.25	73839.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н280	-	-	-	623201.53	73851.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н290	-	-	-	623197.13	73852.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	623196.85	73852.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310	-	-	-	623196.44	73853.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	623195.91	73853.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	623195.37	73853.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1004004:15 :

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
н340	-	-	-	623194.83	73853.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	623194.36	73853.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	623193.89	73853.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	623193.48	73852.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	623189.05	73853.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	623186.83	73830.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400	-	-	-	623199.30	73828.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	623198.34	73821.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н250	-	-	-	623207.30	73820.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1004004:15 :

№ 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	24:46:1004004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1004004:15 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 24:46:0000000:11345 :**

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
н420	-	-	-	623251.15	73817.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430	-	-	-	623252.90	73834.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440	-	-	-	623248.18	73834.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450	-	-	-	623248.35	73836.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460	-	-	-	623242.98	73837.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470	-	-	-	623242.79	73835.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	623239.60	73835.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н490	-	-	-	623239.47	73833.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500	-	-	-	623238.39	73833.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:11345 :

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
н510	-	-	-	623238.10	73833.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н520	-	-	-	623237.81	73833.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н530	-	-	-	623237.53	73832.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н540	-	-	-	623237.35	73832.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н550	-	-	-	623237.19	73831.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н560	-	-	-	623237.07	73831.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н570	-	-	-	623237.08	73830.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н580	-	-	-	623237.17	73830.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н590	-	-	-	623237.26	73830.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н600	-	-	-	623237.54	73829.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:11345 :

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
н61О	-	-	-	623237.95	73829.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н62О	-	-	-	623238.50	73829.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н63О	-	-	-	623238.87	73828.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н64О	-	-	-	623239.52	73828.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н65О	-	-	-	623241.76	73828.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н66О	-	-	-	623240.70	73818.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н42О	-	-	-	623251.15	73817.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:11345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:0000000:11345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1004004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1004004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская
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 24:46:0000000:11345 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1004004:12 :

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
н830	-	-	-	623362.16	73816.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н840	-	-	-	623365.57	73831.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	623349.15	73834.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	623347.98	73830.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н870	-	-	-	623355.33	73817.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	623362.16	73816.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1004004:12 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 24:46:1004004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:1004004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Красноярский край, город Дивногорск, поселок Усть-Мана, улица Манская, дом 59, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1004004:12 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:0000000:11133 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	623327.07	73866.71	-	623327.07	73866.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	623325.90	73873.76	-	623325.90	73873.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	623316.09	73872.13	-	623316.09	73872.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	623317.26	73865.08	-	623317.26	73865.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	623327.07	73866.71	-	623327.07	73866.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:11133 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:11133 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:1002001:86 :

Система координат 24.4

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
н670	-	-	-	623284.74	73818.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	623275.32	73819.17	-	-	-	-	-	0
н680	-	-	-	623285.38	73824.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	623284.83	73818.59	-	-	-	-	-	0
н690	-	-	-	623274.06	73825.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	623285.55	73824.72	-	-	-	-	-	0
н700	-	-	-	623274.64	73831.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	623276.01	73825.73	-	-	-	-	-	0
н710	-	-	-	623273.53	73831.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	623276.73	73832.53	-	-	-	-	-	0
н720	-	-	-	623273.60	73831.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	623274.06	73832.66	-	-	-	-	-	0

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:1002001:86 :

Система координат 24.4

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
н730	-	-	-	623269.24	73832.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	623273.97	73831.73	-	-	-	-	-	0
н740	-	-	-	623269.05	73830.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	623269.79	73832.12	-	-	-	-	-	0
н750	-	-	-	623263.49	73830.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	623269.60	73830.06	-	-	-	-	-	0
н760	-	-	-	623263.36	73829.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	623264.62	73830.51	-	-	-	-	-	0
н770	-	-	-	623252.90	73830.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	623264.52	73829.60	-	-	-	-	-	0
н780	-	-	-	623252.32	73824.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	623252.85	73830.56	-	-	-	-	-	0

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:1002001:86 :

Система координат 24.4

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
н790	-	-	-	623262.89	73822.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	623252.25	73824.09	-	-	-	-	-	0
н800	-	-	-	623262.20	73814.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	623263.89	73822.87	-	-	-	-	-	0
н810	-	-	-	623273.12	73813.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	623263.14	73814.57	-	-	-	-	-	0
н820	-	-	-	623273.61	73819.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	623272.27	73813.74	-	-	-	-	-	0
46	623272.72	73819.33	-	-	-	-	-	0
н670	-	-	-	623284.74	73818.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1002001:86 :

1.

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1002001:86 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:1004004:14 :

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
н880	-	-	-	623326.18	73810.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	623333.22	73810.31	-	-	-	-	-	0
н890	-	-	-	623325.90	73822.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	623333.45	73815.76	-	-	-	-	-	0
н900	-	-	-	623307.70	73823.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	623327.77	73818.79	-	-	-	-	-	0
н910	-	-	-	623307.37	73816.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	623327.96	73823.49	-	-	-	-	-	0
н920	-	-	-	623312.81	73816.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	623319.22	73823.85	-	-	-	-	-	0
н930	-	-	-	623312.67	73810.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	623319.29	73825.64	-	-	-	-	-	0

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:1004004:14 :

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
53	623316.54	73825.75	-	-	-	-	-	0
54	623316.47	73823.95	-	-	-	-	-	0
55	623307.87	73824.32	-	-	-	-	-	0
56	623307.60	73817.60	-	-	-	-	-	0
57	623318.59	73817.16	-	-	-	-	-	0
58	623318.34	73810.91	-	-	-	-	-	0
59	623327.43	73810.55	-	-	-	-	-	0
н88О	-	-	-	623326.18	73810.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1004004:14 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1004004:14 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **24:46:1004004:139** :

Система координат 24.4

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
н910	-	-	-	623307.37	73816.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	623306.84	73816.84	-	-	-	-	-	0
н900	-	-	-	623307.70	73823.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
61	623307.27	73823.09	-	-	-	-	-	0
н940	-	-	-	623295.52	73824.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
62	623296.65	73824.00	-	-	-	-	-	0
н950	-	-	-	623295.95	73828.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
63	623297.04	73828.63	-	-	-	-	-	0
н960	-	-	-	623294.22	73828.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
64	623295.29	73828.78	-	-	-	-	-	0
н970	-	-	-	623294.31	73829.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
65	623295.37	73829.75	-	-	-	-	-	0

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **24:46:1004004:139** :

Система координат 24.4

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
н98О	-	-	-	623286.25	73830.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	623291.05	73830.12	-	-	-	-	-	0
н99О	-	-	-	623284.47	73812.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	623290.90	73828.44	-	-	-	-	-	0
н100О	-	-	-	623295.28	73811.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	623286.08	73828.85	-	-	-	-	-	0
н101О	-	-	-	623295.89	73817.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	623284.47	73812.42	-	-	-	-	-	0
70	623296.31	73811.62	-	-	-	-	-	0
71	623296.71	73817.54	-	-	-	-	-	0
н91О	-	-	-	623307.37	73816.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:1004004:139 :

1.

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:1004004:139 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:0000000:1413 :

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
н102О	-	-	-	623063.91	73833.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
72	623068.43	73844.80	-	-	-	-	-	0
н103О	-	-	-	623067.81	73847.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
73	623063.69	73846.40	-	-	-	-	-	0
н104О	-	-	-	623052.40	73852.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	623064.33	73848.29	-	-	-	-	-	0
н105О	-	-	-	623047.00	73834.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
75	623054.74	73851.55	-	-	-	-	-	0
н106О	-	-	-	623053.05	73833.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
76	623053.53	73852.15	-	-	-	-	-	0
н107О	-	-	-	623054.02	73836.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
77	623050.44	73843.32	-	-	-	-	-	0

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 24:46:0000000:1413 :

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
78	623050.16	73843.13	-	-	-	-	-	0
79	623049.46	73843.00	-	-	-	-	-	0
80	623048.02	73843.30	-	-	-	-	-	0
81	623047.61	73841.90	-	-	-	-	-	0
82	623048.02	73840.69	-	-	-	-	-	0
83	623048.72	73840.92	-	-	-	-	-	0
84	623049.35	73840.80	-	-	-	-	-	0
85	623051.02	73840.61	-	-	-	-	-	0
86	623051.30	73840.51	-	-	-	-	-	0
87	623049.81	73835.98	-	-	-	-	-	0
88	623053.40	73834.79	-	-	-	-	-	0
89	623053.30	73834.48	-	-	-	-	-	0
90	623057.78	73832.93	-	-	-	-	-	0
91	623056.75	73830.00	-	-	-	-	-	0
92	623058.04	73829.57	-	-	-	-	-	0
93	623059.05	73832.49	-	-	-	-	-	0
94	623063.72	73831.02	-	-	-	-	-	0
95	623064.91	73834.40	-	-	-	-	-	0
н102О	-	-	-	623063.91	73833.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 24:46:0000000:1413 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:46:0000000:1413 :

1. -

Схема геодезических построений

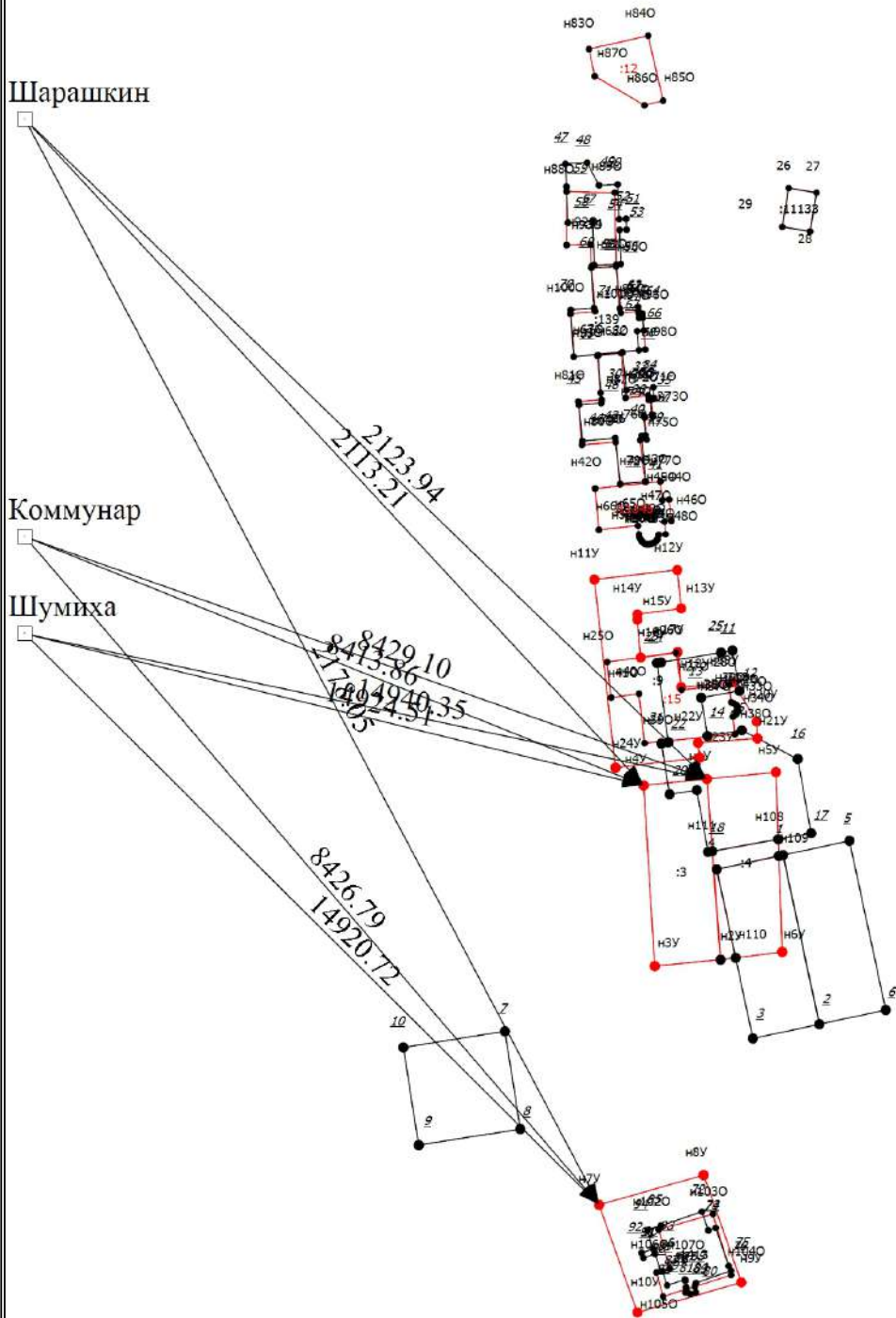


Схема геодезических построений

- - 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
- 4 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Уточняемое здание
- :11345 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 4 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 11У - Обозначение новой характерной точки
- :132 - Кадастровый номер земельного участка
- :86 - Кадастровый номер здания
- :15 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Кадастровый номер сооружения
- Уточняемый объект незавершенного строительства
- Обозначение контура здания
- Обозначение контура сооружения