

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 74:32:0228001

(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, "20" февраля 2024 г. , 2024-02-20

3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" июня 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: Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа
основной государственный регистрационный номер: 1027400827838
идентификационный номер налогоплательщика: 7413001930

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 "Гео-сервис"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Екимова Екатерина Алексеевна 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: 128-804-068 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2414, 2021-12-21

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация Балтийское объединение кадастровых инженеров

Контактный телефон: +73515149876

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Кыштым, ул. К. Либкнехта, д.217А kdaster@mail.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	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52523612	Кадастровый план территории кадастрового квартала 74:32:0228001	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164125088	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:8	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164124934	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:27	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164126448	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:47	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164126187	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0000000:172	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164213660	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0000000:226	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164214625	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:23	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164212763	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0218001:5	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164213166	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:479	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164214011	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0000000:225	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164246239	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0000000:143	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164459494	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0227001:43	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164214011	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0000000:225	-
14	Кадастровая выписка	20.06.2024	КУВИ-001/2024-164460314	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0227001:119	-
15	Иной документ	28.10.2020	1819/1340	Выписка из Каталога координат и высот пунктов государственной геодезической сети сгущения	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ (далее также — ККР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории Кыштымского городского округа, в границах кадастрового квартала 74:32:0228001. Основания для выполнения ККР – муниципальный контракт № 2024-02-20 от 20.02.2024г, заключенный Комитетом по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа Челябинской области, в лице председателя Никитиной Эвелины Анатольевны, с одной стороны, и Обществом с ограниченной ответственностью "Гео-сервис", в лице директора Матюшевой Ольги Вячеславовны. В отношении территории проведения ККР решения о комплексном развитии территории не принимались, документация по планировке территории отсутствует, красные линии не установлены. Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 74:32:0228001, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" КПТР). Перед началом проведения ККР администрацией Кыштымского городского округа было опубликовано извещение о начале выполнения на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа. Дополнительно кадастровым инженером были размещены объявления о проведении ККР на каждый жилой дом в кадастровом квартале. В рамках проведения ККР уточнено местоположение 12 земельных участка. Обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее –ЕГРН) о местоположении границ в отношении 33 земельных участков. Уточнено местоположение 36 объектов капитального строительства. Определение координат характерных точек границ земельных участков и объектов недвижимости осуществлялось по фактическим измерениям на местности, по существующему ограждению участков, по фасадам садовых домов или строений при помощи спутниковой геодезической аппаратуры.
2. Собственник жилого дома с кадастровым номером 74:32:0228001:148, расположенных по адресу: г. Кыштым, территория СНТ Медик, дом 65 не обеспечил доступ кадастровому инженеру для проведения замеров необходимых для уточнения координат ОКС на местности, направлено извещение с почтовым уведомлением, в связи с чем кадастровые работы в отношении вышеуказанного объекта недвижимости провести не представляется возможным.
3. Объекты капитального строительства с КН 74:32:0228001:83, 74:32:0228001:93, 74:32:0228001:107 на местности не обнаружены, поэтому кадастровый инженер не уточнил их на местности. На данные объекты капитального строительства необходимо подготовить в индивидуальном порядке акт обследования с целью снятия их с ГКУ.

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 "20" февраля 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения, 2 класс	п. тр.Кладбище, пункт триангуляции ГГС	-	670403.60	2270774.30	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения, 2 класс	п. тр.Собонеева, пункт триангуляции ГГС	-	667862.62	2268837.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 4 класс	п. п.9327, пункт полигонометрии ГГС	-	668287.87	2266984.44	Утрачен	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	Тахеометр Электронный TCR 405ultra	863944	С-ГКФ/05-09-2023/275364878, 1 год (от 05.09.2023г до 04.09.2024г)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspovo GX 9	G9T116043005	С-ГКФ/05-09-2023/275364845, 1 год (от 05.09.2023г до 04.09.2024г)
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspovo GX 9	G9T116043006	С-ГКФ/05-09-2023/275364844, 1 год (от 05.09.2023г до 04.09.2024г)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:9 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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	-	-	661051.02	2270484.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н2У	-	-	661058.90	2270508.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н3У	-	-	661042.33	2270511.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н4У	-	-	661042.77	2270516.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н5У	-	-	661040.76	2270517.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н6У	-	-	661036.46	2270518.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н7У	-	-	661033.97	2270513.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н8У	-	-	661026.78	2270495.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н9У	-	-	661032.75	2270492.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н10У	-	-	661035.66	2270490.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н11У	-	-	661034.51	2270488.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н12У	-	-	661038.66	2270486.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н13У	-	-	661039.89	2270489.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н14У	-	-	661049.75	2270485.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н1У	-	-	661051.02	2270484.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:9 :

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
н1У	н2У	25.06	-	-
н2У	н3У	16.87	-	-
н3У	н4У	5.15	-	-
н4У	н5У	2.07	-	-
н5У	н6У	4.46	-	-
н6У	н7У	5.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:9 :

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
н7У	н8У	19.10	-	-
н8У	н9У	6.77	-	-
н9У	н10У	3.32	-	-
н10У	н11У	2.68	-	-
н11У	н12У	4.56	-	-
н12У	н13У	2.97	-	-
н13У	н14У	10.56	-	-
н14У	н1У	1.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	570
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:160
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 74:32:0228001:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:477 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
8	-	-	660870.52	2270510.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
7	-	-	660870.61	2270511.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
6	-	-	660870.98	2270511.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
5	-	-	660871.91	2270525.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
4	-	-	660872.54	2270537.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н19У	-	-	660869.93	2270539.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н20У	-	-	660866.81	2270540.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н21У	-	-	660856.94	2270539.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н22У	-	-	660855.75	2270530.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н23У	-	-	660855.24	2270522.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н24У	-	-	660855.42	2270522.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н25У	-	-	660854.40	2270511.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н26У	-	-	660859.45	2270510.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н27У	-	-	660860.89	2270510.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н28У	-	-	660861.97	2270510.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н29У	-	-	660864.98	2270510.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
8	-	-	660870.52	2270510.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:477 :

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
8	7	1.03	-	-
7	6	0.40	-	-
6	5	14.34	-	-
5	4	12.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:477 :				
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
4	н19У	3.08	-	-
н19У	н20У	3.24	-	-
н20У	н21У	9.88	-	-
н21У	н22У	9.46	-	-
н22У	н23У	7.61	-	-
н23У	н24У	0.21	-	-
н24У	н25У	11.25	-	-
н25У	н26У	5.10	-	-
н26У	н27У	1.48	-	-
н27У	н28У	1.08	-	-
н28У	н29У	3.01	-	-
н29У	8	5.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:477 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		474 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{474} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		470	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:32:0228001:60	
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 74:32:0228001:477 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:11 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
н47У	-	-	660862.50	2270543.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н48У	-	-	660857.82	2270560.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н49У	-	-	660839.26	2270560.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н50У	-	-	660836.51	2270560.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н51У	-	-	660837.55	2270555.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н52У	-	-	660838.28	2270553.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н53У	-	-	660839.92	2270548.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н54У	-	-	660840.09	2270546.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н55У	-	-	660839.97	2270543.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н56У	-	-	660840.61	2270543.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н47У	-	-	660862.50	2270543.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:11 :

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
н47У	н48У	17.32	-	-
н48У	н49У	18.56	-	-
н49У	н50У	2.76	-	-
н50У	н51У	4.44	-	-
н51У	н52У	2.08	-	-
н52У	н53У	5.29	-	-
н53У	н54У	2.30	-	-
н54У	н55У	3.32	-	-
н55У	н56У	0.64	-	-
н56У	н47У	21.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:11 :		
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{363} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	330
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:64
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 74:32:0228001:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:12 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
н49У	-	-	660839.26	2270560.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н64У	-	-	660838.32	2270564.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н65У	-	-	660837.12	2270569.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н66У	-	-	660836.66	2270569.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н67У	-	-	660836.46	2270570.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н68У	-	-	660836.13	2270571.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н69У	-	-	660828.04	2270571.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н70У	-	-	660809.98	2270571.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н71У	-	-	660808.00	2270570.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н72У	-	-	660806.83	2270572.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н61У	-	-	660810.08	2270556.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
58	-	-	660813.25	2270556.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
57	-	-	660831.05	2270558.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н50У	-	-	660836.51	2270560.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н49У	-	-	660839.26	2270560.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:12 :

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
н49У	н64У	4.53	-	-
н64У	н65У	4.84	-	-
н65У	н66У	0.47	-	-
н66У	н67У	0.86	-	-
н67У	н68У	1.57	-	-
н68У	н69У	8.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:12 :				
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
н69У	н70У	18.06	-	-
н70У	н71У	2.23	-	-
н71У	н72У	2.27	-	-
н72У	н61У	16.91	-	-
н61У	58	3.21	-	-
58	57	17.92	-	-
57	н50У	5.65	-	-
н50У	н49У	2.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:12 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	409 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{409} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	386		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:128		
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 74:32:0228001:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:115 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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	-	-	660778.27	2270589.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н112У	-	-	660777.90	2270590.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н113У	-	-	660775.60	2270596.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н114У	-	-	660769.47	2270610.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н115У	-	-	660746.69	2270603.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
107	-	-	660746.76	2270601.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
106	-	-	660750.42	2270595.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
105	-	-	660758.80	2270582.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
104	-	-	660773.08	2270587.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н116У	-	-	660774.13	2270587.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н111У	-	-	660778.27	2270589.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:115 :

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	н112У	0.81	-	-
н112У	н113У	6.60	-	-
н113У	н114У	15.69	-	-
н114У	н115У	24.08	-	-
н115У	107	1.22	-	-
107	106	6.93	-	-
106	105	15.58	-	-
105	104	14.97	-	-
104	н116У	1.19	-	-
н116У	н111У	4.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:115 :		
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{528} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:156
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 74:32:0228001:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:163 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
н150У	-	-	660935.04	2270537.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н151У	-	-	660938.53	2270557.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н152У	-	-	660933.22	2270559.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н153У	-	-	660935.33	2270566.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н154У	-	-	660929.95	2270568.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н155У	-	-	660927.85	2270561.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
166	-	-	660915.46	2270558.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
165	-	-	660916.27	2270556.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
164	-	-	660915.78	2270544.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н156У	-	-	660924.44	2270541.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н150У	-	-	660935.04	2270537.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:163 :

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
н150У	н151У	19.83	-	-
н151У	н152У	5.86	-	-
н152У	н153У	7.13	-	-
н153У	н154У	5.65	-	-
н154У	н155У	7.04	-	-
н155У	166	12.73	-	-
166	165	2.56	-	-
165	164	11.35	-	-
164	н156У	9.33	-	-
н156У	н150У	11.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:163 :		
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{440} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:164
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 74:32:0228001:163 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:19 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
197	-	-	660977.06	2270535.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н176У	-	-	660977.59	2270537.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н177У	-	-	660979.12	2270542.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н178У	-	-	660979.11	2270543.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н179У	-	-	660982.93	2270555.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н180У	-	-	660977.77	2270557.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н181У	-	-	660969.90	2270561.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
193	-	-	660965.90	2270563.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
192	-	-	660960.67	2270548.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
191	-	-	660960.36	2270546.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
190	-	-	660959.99	2270544.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
185	-	-	660959.88	2270544.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
184	-	-	660959.03	2270542.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
183	-	-	660959.67	2270541.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н171У	-	-	660966.63	2270538.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
180	-	-	660971.78	2270537.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
197	-	-	660977.06	2270535.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:19 :

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
197	н176У	1.69	-	-
н176У	н177У	5.35	-	-
н177У	н178У	0.39	-	-
н178У	н179У	12.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:19 :

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
н179У	н180У	5.76	-	-
н180У	н181У	8.84	-	-
н181У	193	4.47	-	-
193	192	15.70	-	-
192	191	2.84	-	-
191	190	1.60	-	-
190	185	0.15	-	-
185	184	2.47	-	-
184	183	0.69	-	-
183	н171У	7.52	-	-
н171У	180	5.40	-	-
180	197	5.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:19 :

№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{413} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:92
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 74:32:0228001:19 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:21 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
н187У	-	-	660991.05	2270499.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н188У	-	-	660995.37	2270507.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н189У	-	-	660997.76	2270513.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н190У	-	-	660996.69	2270514.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н191У	-	-	660994.33	2270517.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н192У	-	-	660990.86	2270519.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н193У	-	-	660989.01	2270520.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н194У	-	-	660987.27	2270521.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н195У	-	-	660988.63	2270524.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н196У	-	-	660987.84	2270524.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н197У	-	-	660984.37	2270525.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н198У	-	-	660980.59	2270527.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н199У	-	-	660978.96	2270528.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н200У	-	-	660973.01	2270508.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н201У	-	-	660976.38	2270507.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н202У	-	-	660989.57	2270500.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н203У	-	-	660989.47	2270500.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н187У	-	-	660991.05	2270499.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:21 :

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
н187У	н188У	9.54	-	-
н188У	н189У	6.46	-	-
н189У	н190У	1.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:21 :				
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
н190У	н191У	3.23	-	-
н191У	н192У	4.21	-	-
н192У	н193У	1.99	-	-
н193У	н194У	1.94	-	-
н194У	н195У	3.27	-	-
н195У	н196У	0.87	-	-
н196У	н197У	3.79	-	-
н197У	н198У	4.17	-	-
н198У	н199У	1.92	-	-
н199У	н200У	20.75	-	-
н200У	н201У	3.62	-	-
н201У	н202У	14.86	-	-
н202У	н203У	0.44	-	-
н203У	н187У	1.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:21 :

№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{401} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:95

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 74:32:0228001:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:22 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
н206У	-	-	661016.95	2270526.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н207У	-	-	661016.84	2270530.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н208У	-	-	661017.12	2270531.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н209У	-	-	661017.23	2270533.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н210У	-	-	661020.12	2270533.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н211У	-	-	661022.34	2270541.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н212У	-	-	661023.50	2270545.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н213У	-	-	661012.12	2270546.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н214У	-	-	661009.35	2270547.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н215У	-	-	661001.44	2270551.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н216У	-	-	660995.24	2270554.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н217У	-	-	660988.38	2270557.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н218У	-	-	660986.67	2270552.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н219У	-	-	660983.88	2270544.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н220У	-	-	660978.65	2270528.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н198У	-	-	660980.59	2270527.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н197У	-	-	660984.37	2270525.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н196У	-	-	660987.84	2270524.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н195У	-	-	660988.63	2270524.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н221У	-	-	660989.29	2270525.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н222У	-	-	660998.11	2270546.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н223У	-	-	661003.06	2270543.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н224У	-	-	661008.85	2270540.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н225У	-	-	661010.34	2270539.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:22 :

Система координат МСК-74, зона 2						Зона № 2	
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
н226У	-	-	661011.00	2270534.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н227У	-	-	661011.58	2270534.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н228У	-	-	661012.03	2270531.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н229У	-	-	661013.84	2270526.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н206У	-	-	661016.95	2270526.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:22 :

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
н206У	н207У	3.57	-	-
н207У	н208У	1.45	-	-
н208У	н209У	1.87	-	-
н209У	н210У	2.90	-	-
н210У	н211У	7.87	-	-
н211У	н212У	4.55	-	-
н212У	н213У	11.44	-	-
н213У	н214У	3.03	-	-
н214У	н215У	8.81	-	-
н215У	н216У	6.72	-	-
н216У	н217У	7.67	-	-
н217У	н218У	5.13	-	-
н218У	н219У	8.52	-	-
н219У	н220У	16.84	-	-
н220У	н198У	2.29	-	-
н198У	н197У	4.17	-	-
н197У	н196У	3.79	-	-
н196У	н195У	0.87	-	-
н195У	н221У	1.62	-	-
н221У	н222У	22.53	-	-
н222У	н223У	5.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:22 :				
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
н223У	н224У	6.53	-	-
н224У	н225У	2.09	-	-
н225У	н226У	4.37	-	-
н226У	н227У	0.88	-	-
н227У	н228У	3.03	-	-
н228У	н229У	4.82	-	-
н229У	н206У	3.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:22 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{631} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	574		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	57		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:111		
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 74:32:0228001:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:48 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
н213У	-	-	661012.12	2270546.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н238У	-	-	661014.53	2270551.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н239У	-	-	661016.85	2270558.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н240У	-	-	661019.28	2270563.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н241У	-	-	661023.68	2270574.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н242У	-	-	661015.22	2270580.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н243У	-	-	661012.52	2270575.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н244У	-	-	661010.54	2270576.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н245У	-	-	661009.56	2270574.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н246У	-	-	661005.00	2270576.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н247У	-	-	661003.58	2270573.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н248У	-	-	661003.12	2270573.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н249У	-	-	661002.48	2270573.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н250У	-	-	660997.19	2270576.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н251У	-	-	660995.72	2270574.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н252У	-	-	660995.46	2270573.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н253У	-	-	660992.08	2270566.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н254У	-	-	660988.90	2270559.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н217У	-	-	660988.38	2270557.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н216У	-	-	660995.24	2270554.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н215У	-	-	661001.44	2270551.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н214У	-	-	661009.35	2270547.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н213У	-	-	661012.12	2270546.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:48 :

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
н213У	н238У	5.51	-	-
н238У	н239У	6.91	-	-
н239У	н240У	5.76	-	-
н240У	н241У	12.40	-	-
н241У	н242У	10.07	-	-
н242У	н243У	5.26	-	-
н243У	н244У	2.06	-	-
н244У	н245У	2.21	-	-
н245У	н246У	4.97	-	-
н246У	н247У	3.13	-	-
н247У	н248У	0.46	-	-
н248У	н249У	0.66	-	-
н249У	н250У	6.04	-	-
н250У	н251У	3.00	-	-
н251У	н252У	0.32	-	-
н252У	н253У	7.83	-	-
н253У	н254У	8.18	-	-
н254У	н217У	1.58	-	-
н217У	н216У	7.67	-	-
н216У	н215У	6.72	-	-
н215У	н214У	8.81	-	-
н214У	н213У	3.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:48 :

№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{685} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:96
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 74:32:0228001:48 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:121 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
241	-	-	661038.57	2270521.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
240	-	-	661038.83	2270529.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
239	-	-	661039.26	2270541.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н212У	-	-	661023.50	2270545.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н211У	-	-	661022.34	2270541.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н210У	-	-	661020.12	2270533.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н209У	-	-	661017.23	2270533.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н208У	-	-	661017.12	2270531.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н207У	-	-	661016.84	2270530.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н206У	-	-	661016.95	2270526.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н265У	-	-	661017.34	2270526.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н266У	-	-	661017.92	2270526.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
241	-	-	661038.57	2270521.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:121 :

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
241	240	7.51	-	-
240	239	12.71	-	-
239	н212У	16.21	-	-
н212У	н211У	4.55	-	-
н211У	н210У	7.87	-	-
н210У	н209У	2.90	-	-
н209У	н208У	1.87	-	-
н208У	н207У	1.45	-	-
н207У	н206У	3.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:121 :

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
н206У	н265У	0.71	-	-
н265У	н266У	0.58	-	-
н266У	241	21.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:121 :

№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{386} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	351
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0228001:121 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:479 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
176	-	-	660889.46	2270536.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
175	-	-	660890.39	2270537.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
174	-	-	660898.04	2270559.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н302У	-	-	660890.75	2270561.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н303У	-	-	660886.02	2270561.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н304У	-	-	660867.75	2270560.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н305У	-	-	660867.76	2270557.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н306У	-	-	660868.18	2270550.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н307У	-	-	660868.95	2270547.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н308У	-	-	660870.92	2270545.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н309У	-	-	660873.70	2270543.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
176	-	-	660889.46	2270536.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:479 :

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
176	175	1.85	-	-
175	174	23.08	-	-
174	н302У	7.48	-	-
н302У	н303У	4.73	-	-
н303У	н304У	18.27	-	-
н304У	н305У	3.31	-	-
н305У	н306У	6.82	-	-
н306У	н307У	2.95	-	-
н307У	н308У	3.06	-	-
н308У	н309У	3.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:479 :				
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
н309У	176	17.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:479 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	534 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{534} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:82		
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 74:32:0228001:479 :				
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 74:32:0228001:36 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
1	660870.00	2270509.74	660885.45	2270509.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
2	660883.50	2270508.70	660887.91	2270521.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
3	660885.40	2270508.55	660890.54	2270530.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
4	660886.02	2270513.53	660872.54	2270537.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
5	660887.60	2270519.82	660871.91	2270525.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
6	660888.30	2270522.99	660870.98	2270511.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
7	660890.10	2270529.52	660870.61	2270511.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
8	660873.74	2270536.41	660870.52	2270510.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
9	660872.02	2270537.02	660880.06	2270509.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
10	660870.28	2270513.65	-	-	Геодезический метод	0.3	-
1	660870.00	2270509.74	660885.45	2270509.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:36 :

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
1	2	11.80	-	-
2	3	9.33	-	-
3	4	19.67	-	-
4	5	12.26	-	-
5	6	14.34	-	-
6	7	0.40	-	-
7	8	1.03	-	-
8	9	9.57	-	-
9	1	5.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
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 74:32:0228001:36 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:36 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0228001:28 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
11	660853.88	2270510.53	660854.40	2270511.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
12	660855.96	2270539.64	660855.42	2270522.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
13	660844.36	2270539.71	660855.24	2270522.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
14	660843.49	2270539.60	660855.75	2270530.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
15	660838.03	2270512.94	660856.94	2270539.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н34У	-	-	660856.04	2270540.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н35У	-	-	660842.95	2270540.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н36У	-	-	660842.93	2270538.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н37У	-	-	660842.10	2270534.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н38У	-	-	660837.89	2270514.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н39У	-	-	660837.76	2270513.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н40У	-	-	660838.70	2270512.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
11	660853.88	2270510.53	660854.40	2270511.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:28 :

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
11	12	11.25	-	-
12	13	0.21	-	-
13	14	7.61	-	-
14	15	9.46	-	-
15	н34У	1.34	-	-
н34У	н35У	13.11	-	-
н35У	н36У	2.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:28 :				
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
н36У	н37У	3.65	-	-
н37У	н38У	20.65	-	-
н38У	н39У	1.29	-	-
н39У	н40У	1.21	-	-
н40У	11	15.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 21	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		434 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{434} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 74:32:0228001:28 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:28 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГСС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:33 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
16	660823.76	2270515.31	660837.76	2270513.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
17	660826.88	2270514.77	660837.89	2270514.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
18	660829.78	2270514.22	660842.10	2270534.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
19	660829.63	2270513.71	660842.93	2270538.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
20	660834.00	2270512.47	660842.95	2270540.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
21	660835.36	2270512.55	660835.15	2270539.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
22	660836.90	2270512.71	660825.18	2270538.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
23	660837.23	2270512.68	660824.58	2270535.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
24	660841.59	2270534.25	660823.78	2270529.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
25	660842.34	2270537.82	660823.59	2270518.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
26	660841.10	2270538.05	660823.46	2270514.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
27	660835.46	2270538.91	660828.33	2270514.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
28	660834.44	2270539.08	660834.36	2270512.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
29	660830.82	2270539.12	660835.58	2270512.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
30	660825.36	2270538.21	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
31	660825.26	2270537.49	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
32	660824.87	2270534.34	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
33	660824.17	2270534.42	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
34	660823.53	2270529.14	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
35	660823.64	2270517.86	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
36	660824.25	2270517.96	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
16	660823.76	2270515.31	660837.76	2270513.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:33 :				
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
16	17	1.29	-	-
17	18	20.65	-	-
18	19	3.65	-	-
19	20	2.01	-	-
20	21	7.81	-	-
21	22	10.08	-	-
22	23	3.27	-	-
23	24	5.97	-	-
24	25	10.91	-	-
25	26	3.66	-	-
26	27	4.91	-	-
27	28	6.23	-	-
28	29	1.27	-	-
29	16	2.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:33 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		427 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{427} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		399	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		28	
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		74:32:0228001:61	
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 74:32:0228001:33 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:33 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:32:0228001:42 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
37	660818.88	2270537.94	660819.64	2270537.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
38	660818.05	2270540.85	660819.34	2270539.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
39	660814.41	2270540.46	660818.83	2270541.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
40	660807.85	2270537.86	660814.55	2270540.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
41	660806.45	2270537.31	660807.65	2270538.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
42	660800.68	2270534.47	660787.15	2270529.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
43	660791.48	2270532.25	660801.08	2270510.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
44	660791.47	2270525.66	660807.22	2270518.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
45	660789.40	2270523.44	660811.48	2270526.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
46	660790.69	2270520.69	660818.48	2270537.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
47	660800.29	2270509.21	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
48	660810.32	2270524.76	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
49	660811.31	2270526.84	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
50	660812.38	2270529.77	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
51	660816.21	2270534.93	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
37	660818.88	2270537.94	660819.64	2270537.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:42 :

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
37	38	1.23	-	-
38	39	2.31	-	-
39	40	4.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:42 :				
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
40	41	7.47	-	-
41	42	22.32	-	-
42	43	23.44	-	-
43	44	10.35	-	-
44	45	9.17	-	-
45	46	12.45	-	-
46	37	1.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:42 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		441 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{441} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		436	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		5	
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		74:32:0228001:143	
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 74:32:0228001:42 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:42 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:34 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
39	660814.41	2270540.46	660839.97	2270543.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
52	660830.96	2270542.28	660840.09	2270546.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
53	660839.67	2270542.52	660839.92	2270548.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
54	660839.42	2270546.64	660838.28	2270553.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
55	660836.28	2270559.10	660837.55	2270555.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
56	660830.62	2270557.86	660836.51	2270560.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
57	660812.74	2270556.05	660831.05	2270558.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
58	660809.40	2270554.98	660813.25	2270556.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н61У	-	-	660810.08	2270556.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
40	-	-	660814.55	2270540.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
39	-	-	660818.83	2270541.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н62У	-	-	660831.40	2270542.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
39	660814.41	2270540.46	660839.97	2270543.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:34 :

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
39	52	3.32	-	-
52	53	2.30	-	-
53	54	5.29	-	-
54	55	2.08	-	-
55	56	4.44	-	-
56	57	5.65	-	-
57	58	17.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:34 :				
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
58	н61У	3.21	-	-
н61У	40	15.80	-	-
40	39	4.31	-	-
39	н62У	12.62	-	-
н62У	39	8.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:34 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		428 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{428} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		419	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0228001:154	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
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 74:32:0228001:34 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:34 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГСС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:113 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
39	660814.41	2270540.46	660814.55	2270540.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
58	660809.40	2270554.98	660810.08	2270556.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
59	660809.15	2270555.96	660783.71	2270546.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
60	660784.23	2270544.93	660787.15	2270529.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
61	660787.11	2270529.30	660807.65	2270538.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
43	660791.48	2270532.25	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
62	660797.57	2270533.72	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
63	660807.53	2270537.95	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
39	660814.41	2270540.46	660814.55	2270540.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:113 :

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
39	58	15.80	-	-
58	59	28.04	-	-
59	60	17.64	-	-
60	61	22.32	-	-
61	39	7.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:113 :

№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 27

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{477} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	441
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
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 ведения 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 74:32:0228001:113 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:113 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0228001:114 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
59	660809.15	2270555.96	660810.08	2270556.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
64	660809.89	2270556.14	660806.83	2270572.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
65	660808.25	2270565.13	660779.98	2270564.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
66	660806.75	2270572.03	660783.71	2270546.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
67	660797.62	2270569.14	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
68	660788.09	2270564.80	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
69	660784.75	2270563.14	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
70	660781.46	2270561.67	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
60	660784.23	2270544.93	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
59	660809.15	2270555.96	660810.08	2270556.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:114 :

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
59	64	16.91	-	-
64	65	28.03	-	-
65	66	18.48	-	-
66	59	28.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:114 :

№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 29

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{492} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	458
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
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	74:32:0228001:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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 74:32:0228001:114 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:114 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0228001:41 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
71	660847.04	2270572.01	660863.70	2270574.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
72	660863.09	2270573.76	660862.05	2270588.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
73	660860.06	2270596.84	660861.55	2270592.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74	660845.97	2270600.02	660860.73	2270594.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
75	660840.97	2270600.33	660860.15	2270597.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
76	660841.76	2270596.73	660855.40	2270599.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
77	660842.15	2270594.73	660855.09	2270599.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
78	660846.76	2270572.44	660852.20	2270599.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н81У	-	-	660845.23	2270600.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н82У	-	-	660842.37	2270601.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н83У	-	-	660843.63	2270591.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н84У	-	-	660844.98	2270585.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н85У	-	-	660847.55	2270572.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
71	660847.04	2270572.01	660863.70	2270574.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:41 :

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
71	72	14.17	-	-
72	73	4.26	-	-
73	74	2.45	-	-
74	75	2.97	-	-
75	76	5.27	-	-
76	77	0.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:41 :				
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
77	78	2.90	-	-
78	н81У	7.15	-	-
н81У	н82У	2.93	-	-
н82У	н83У	10.34	-	-
н83У	н84У	6.45	-	-
н84У	н85У	12.79	-	-
н85У	71	16.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 30	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		460 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{460} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		456	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		4	
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		74:32:0228001:141	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
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 74:32:0228001:41 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:41 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:37 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
79	660827.47	2270571.06	660847.55	2270572.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
80	660835.56	2270571.16	660844.98	2270585.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
81	660835.62	2270570.65	660843.63	2270591.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
82	660835.85	2270568.64	660842.37	2270601.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
83	660846.76	2270572.45	660836.21	2270599.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
84	660842.15	2270594.72	660835.81	2270600.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
85	660841.75	2270596.73	660834.62	2270600.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
86	660840.96	2270600.33	660824.23	2270598.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
87	660834.78	2270599.01	660826.53	2270585.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
88	660824.29	2270596.66	660828.04	2270571.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
89	660824.40	2270594.98	660836.13	2270571.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
90	660824.67	2270591.95	660836.46	2270570.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н90У	-	-	660837.30	2270570.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н91У	-	-	660838.32	2270569.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н92У	-	-	660844.16	2270570.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
79	660827.47	2270571.06	660847.55	2270572.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:37 :

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
79	80	12.79	-	-
80	81	6.45	-	-
81	82	10.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:37 :				
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
82	83	6.41	-	-
83	84	0.48	-	-
84	85	1.20	-	-
85	86	10.60	-	-
86	87	13.00	-	-
87	88	13.57	-	-
88	89	8.09	-	-
89	90	1.57	-	-
90	н90У	0.84	-	-
н90У	н91У	1.47	-	-
н91У	н92У	6.12	-	-
н92У	79	3.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 31	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		538 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{538} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		514	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0228001:133	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
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 74:32:0228001:37 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:37 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:32:0228001:43 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
66	660806.75	2270572.03	660828.04	2270571.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
91	660809.66	2270571.44	660826.53	2270585.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
92	660814.62	2270571.22	660824.23	2270598.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
93	660827.39	2270571.15	660813.67	2270595.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
94	660824.58	2270592.05	660801.63	2270592.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
95	660824.32	2270595.07	660806.83	2270572.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
96	660824.20	2270596.75	660808.00	2270570.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
97	660813.42	2270594.22	660809.98	2270571.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
98	660801.66	2270590.87	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
66	660806.75	2270572.03	660828.04	2270571.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:43 :

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
66	91	13.57	-	-
91	92	13.00	-	-
92	93	10.90	-	-
93	94	12.38	-	-
94	95	20.66	-	-
95	96	2.27	-	-
96	97	2.23	-	-
97	66	18.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{534} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	74:32:0228001:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
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 74:32:0228001:43 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:43 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0228001:166 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
66	660806.75	2270572.03	660806.83	2270572.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
98	660801.66	2270590.87	660801.63	2270592.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
99	660801.45	2270591.42	660775.46	2270582.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
100	660791.12	2270587.57	660779.98	2270564.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
101	660781.30	2270584.24	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
102	660775.96	2270582.72	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
69	660784.75	2270563.14	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
68	660788.09	2270564.80	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
67	660797.62	2270569.14	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
66	660806.75	2270572.03	660806.83	2270572.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:166 :

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
66	98	20.66	-	-
98	99	28.04	-	-
99	100	18.52	-	-
100	66	28.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:166 :

№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 33

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{547} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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	74:32:0228001:73
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 74:32:0228001:166 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:166 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0228001:38 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
103	660774.22	2270583.01	660774.82	2270583.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
104	660772.42	2270586.51	660773.08	2270587.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
105	660758.56	2270581.85	660758.80	2270582.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
106	660749.84	2270595.20	660750.42	2270595.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
107	660746.23	2270601.30	660746.76	2270601.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
108	660743.94	2270604.27	660743.94	2270604.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
109	660739.54	2270603.28	660739.54	2270603.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
110	660738.26	2270602.22	660738.26	2270602.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
111	660734.54	2270595.92	660733.95	2270595.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
112	660739.14	2270586.86	660734.70	2270592.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
113	660743.65	2270583.62	660737.07	2270590.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
114	660750.87	2270576.25	660739.94	2270588.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
115	660760.15	2270567.05	660760.61	2270563.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
116	660763.09	2270566.43	660763.62	2270566.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
117	660764.75	2270566.84	660765.21	2270568.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
118	660767.22	2270571.54	660767.42	2270572.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
119	660769.40	2270575.96	660772.46	2270580.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
120	660770.18	2270577.11	660773.78	2270583.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
121	660772.62	2270580.37	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
103	660774.22	2270583.01	660774.82	2270583.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:38 :				
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
103	104	4.00	-	-
104	105	14.97	-	-
105	106	15.58	-	-
106	107	6.93	-	-
107	108	3.70	-	-
108	109	4.51	-	-
109	110	1.66	-	-
110	111	8.23	-	-
111	112	3.24	-	-
112	113	2.70	-	-
113	114	3.93	-	-
114	115	31.80	-	-
115	116	3.87	-	-
116	117	2.56	-	-
117	118	4.54	-	-
118	119	9.50	-	-
119	120	3.07	-	-
120	103	1.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:38 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 34	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		627 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		570	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0228001:136	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:38 :

№ 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 74:32:0228001:38 :

1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:38 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	---

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 74:32:0228001:165 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
122	660796.31	2270595.89	660797.09	2270596.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
123	660786.71	2270623.58	660789.58	2270619.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
124	660767.37	2270613.63	660789.27	2270618.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
125	660774.85	2270595.54	660788.17	2270621.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
126	660777.41	2270589.04	660776.40	2270616.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н119У	-	-	660773.89	2270616.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н120У	-	-	660771.72	2270616.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н121У	-	-	660767.17	2270613.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н114У	-	-	660769.47	2270610.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н113У	-	-	660775.60	2270596.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н112У	-	-	660777.90	2270590.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н111У	-	-	660778.27	2270589.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н122У	-	-	660787.27	2270592.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
122	660796.31	2270595.89	660797.09	2270596.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:165 :

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
122	123	23.89	-	-
123	124	0.35	-	-
124	125	2.92	-	-
125	126	12.73	-	-
126	н119У	2.59	-	-
н119У	н120У	2.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:165 :				
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
н120У	н121У	5.55	-	-
н121У	н114У	3.63	-	-
н114У	н113У	15.69	-	-
н113У	н112У	6.60	-	-
н112У	н111У	0.81	-	-
н111У	н122У	9.52	-	-
н122У	122	10.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:165 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 36	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		562 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{562} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		581	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
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		74:32:0228001:76	
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 74:32:0228001:165 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:165 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:13 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
127	660897.93	2270600.31	660897.90	2270602.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
128	660896.42	2270621.17	660896.46	2270622.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
129	660889.41	2270621.43	660893.74	2270622.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
130	660857.10	2270623.13	660882.02	2270622.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
131	660854.08	2270605.45	660874.23	2270622.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
132	660873.35	2270600.20	660865.84	2270622.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
133	660875.09	2270602.46	660857.09	2270623.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н127У	-	-	660855.75	2270616.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н128У	-	-	660854.20	2270607.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н129У	-	-	660854.80	2270605.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н130У	-	-	660872.80	2270599.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н131У	-	-	660875.05	2270603.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н132У	-	-	660887.00	2270602.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н133У	-	-	660890.74	2270602.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
127	660897.93	2270600.31	660897.90	2270602.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:13 :

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
127	128	19.98	-	-
128	129	2.72	-	-
129	130	11.72	-	-
130	131	7.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:13 :				
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
131	132	8.40	-	-
132	133	8.83	-	-
133	н127У	7.31	-	-
н127У	н128У	9.48	-	-
н128У	н129У	1.59	-	-
н129У	н130У	19.02	-	-
н130У	н131У	4.37	-	-
н131У	н132У	11.98	-	-
н132У	н133У	3.74	-	-
н133У	127	7.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:13 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 37	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		840 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{840} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		840	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
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		74:32:0228001:132	
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 74:32:0228001:13 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:13 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:32:0228001:14 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
134	660890.08	2270621.58	660893.74	2270622.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
135	660890.34	2270623.33	660893.98	2270637.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
136	660893.03	2270638.23	660890.27	2270638.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
137	660887.82	2270639.52	660885.23	2270639.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
138	660885.10	2270639.73	660873.23	2270641.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
139	660873.19	2270640.97	660856.19	2270643.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
140	660862.85	2270642.37	660855.04	2270642.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
141	660856.09	2270643.50	660854.56	2270635.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
142	660851.65	2270643.94	660841.59	2270636.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
143	660850.54	2270635.59	660838.03	2270636.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
144	660837.80	2270636.88	660833.46	2270636.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
145	660833.34	2270636.40	660834.07	2270623.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
146	660833.83	2270623.83	660838.65	2270624.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
147	660838.54	2270624.26	660839.00	2270619.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
148	660838.85	2270619.10	660844.21	2270612.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
149	660846.20	2270609.74	660846.36	2270609.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
150	660850.60	2270607.63	660850.64	2270607.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
151	660853.99	2270606.95	660854.20	2270607.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
152	660856.90	2270623.64	660855.75	2270616.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
133	-	-	660857.09	2270623.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
132	-	-	660865.84	2270622.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
131	-	-	660874.23	2270622.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:14 :							
Система координат МСК-74, зона 2						Зона № 2	
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
130	-	-	660882.02	2270622.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
134	660890.08	2270621.58	660893.74	2270622.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:14 :							
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			
134	135	15.69	-	-			
135	136	3.74	-	-			
136	137	5.22	-	-			
137	138	12.08	-	-			
138	139	17.23	-	-			
139	140	1.86	-	-			
140	141	7.12	-	-			
141	142	13.03	-	-			
142	143	3.62	-	-			
143	144	4.57	-	-			
144	145	12.89	-	-			
145	146	4.58	-	-			
146	147	4.96	-	-			
147	148	8.66	-	-			
148	149	3.24	-	-			
149	150	4.75	-	-			
150	151	3.61	-	-			
151	152	9.48	-	-			
152	133	7.31	-	-			
133	132	8.83	-	-			
132	131	8.40	-	-			
131	130	7.81	-	-			
130	134	11.72	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1188} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1188
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
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	74:32:0228001:146
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 74:32:0228001:14 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:14 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0228001:51 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
153	660895.61	2270576.35	660895.79	2270576.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
154	660896.11	2270579.70	660896.02	2270580.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
155	660896.74	2270579.89	660896.49	2270580.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
156	660898.77	2270591.86	660899.49	2270600.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
157	660898.73	2270597.98	660897.59	2270601.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
158	660899.29	2270600.04	660897.90	2270602.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
127	660897.93	2270600.31	660890.74	2270602.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
133	660875.09	2270602.46	660887.00	2270602.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
132	660873.35	2270600.20	660875.05	2270603.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
159	660870.97	2270595.58	660872.80	2270599.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
160	660868.23	2270592.55	660871.10	2270596.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
161	660867.53	2270579.71	660868.35	2270592.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
162	660886.38	2270576.98	660867.67	2270580.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н142У	-	-	660886.68	2270577.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
153	660895.61	2270576.35	660895.79	2270576.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:51 :

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
153	154	3.67	-	-
154	155	0.56	-	-
155	156	20.39	-	-
156	157	1.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:51 :				
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
157	158	1.00	-	-
158	127	7.16	-	-
127	133	3.74	-	-
133	132	11.98	-	-
132	159	4.37	-	-
159	160	3.91	-	-
160	161	4.11	-	-
161	162	12.73	-	-
162	н142У	19.18	-	-
н142У	153	9.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 39	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		686 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{686} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		679	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		7	
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		74:32:0228001:126	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
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 74:32:0228001:51 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:51 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:32:0228001:31 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
163	660889.05	2270535.50	660911.05	2270526.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
164	660910.52	2270525.31	660915.78	2270544.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
165	660915.11	2270544.71	660916.27	2270556.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
166	660915.81	2270555.68	660915.46	2270558.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
167	660914.58	2270559.30	660914.26	2270562.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
168	660914.28	2270563.38	660914.76	2270565.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
169	660914.22	2270564.48	660912.57	2270565.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
170	660912.31	2270564.41	660908.15	2270564.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
171	660906.88	2270563.63	660907.94	2270559.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
172	660906.91	2270562.56	660906.24	2270559.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
173	660907.04	2270560.26	660901.99	2270559.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
174	660907.12	2270558.87	660898.04	2270559.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
175	660906.08	2270558.83	660890.39	2270537.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
176	660902.64	2270558.72	660889.46	2270536.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
177	660901.28	2270558.64	660889.14	2270535.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
178	660899.80	2270558.59	660898.50	2270531.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
179	660897.61	2270558.90	660898.78	2270531.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
n147У	-	-	660899.82	2270531.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
n148У	-	-	660899.63	2270530.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
n149У	-	-	660904.43	2270528.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
163	660889.05	2270535.50	660911.05	2270526.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:31 :				
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
163	164	19.33	-	-
164	165	11.35	-	-
165	166	2.56	-	-
166	167	3.74	-	-
167	168	3.18	-	-
168	169	2.20	-	-
169	170	4.62	-	-
170	171	4.40	-	-
171	172	1.72	-	-
172	173	4.25	-	-
173	174	3.96	-	-
174	175	23.08	-	-
175	176	1.85	-	-
176	177	0.63	-	-
177	178	10.39	-	-
178	179	0.59	-	-
179	н147У	1.16	-	-
н147У	н148У	0.44	-	-
н148У	н149У	5.17	-	-
н149У	163	7.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:31 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 42	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		671 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{671} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		663	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0228001:31 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:31 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0228001:118 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
180	660954.99	2270524.09	660953.70	2270525.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
181	660957.30	2270538.40	660957.52	2270535.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
182	660958.40	2270541.10	660959.26	2270540.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
183	660959.58	2270543.99	660959.67	2270541.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
184	660944.12	2270552.47	660959.03	2270542.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
185	660942.65	2270553.28	660959.88	2270544.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
186	660938.52	2270533.85	660955.80	2270546.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
187	660945.77	2270530.62	660946.83	2270552.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
188	660950.13	2270527.29	660944.73	2270552.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н157У	-	-	660941.66	2270553.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н158У	-	-	660941.27	2270553.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н159У	-	-	660937.70	2270534.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н160У	-	-	660946.15	2270531.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н161У	-	-	660950.79	2270527.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
180	660954.99	2270524.09	660953.70	2270525.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:118 :

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
180	181	11.63	-	-
181	182	5.02	-	-
182	183	1.19	-	-
183	184	0.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:118 :

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
184	185	2.47	-	-
185	186	4.39	-	-
186	187	10.85	-	-
187	188	2.26	-	-
188	н157У	3.20	-	-
н157У	н158У	0.40	-	-
н158У	н159У	19.50	-	-
н159У	н160У	9.23	-	-
н160У	н161У	5.99	-	-
н161У	180	3.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:118 :

№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{379} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	352
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	74:32:0228001:157
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 74:32:0228001:118 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:118 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:32:0228001:46 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
189	660965.17	2270563.19	660959.88	2270544.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
190	660965.19	2270563.73	660959.99	2270544.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
191	660944.83	2270574.11	660960.36	2270546.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
192	660942.53	2270558.99	660960.67	2270548.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
193	660941.70	2270553.81	660965.90	2270563.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
184	660944.12	2270552.47	660964.69	2270564.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
183	660959.58	2270543.99	660949.25	2270572.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н164У	-	-	660945.48	2270574.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н158У	-	-	660941.27	2270553.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н157У	-	-	660941.66	2270553.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
188	-	-	660944.73	2270552.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
187	-	-	660946.83	2270552.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
186	-	-	660955.80	2270546.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
189	660965.17	2270563.19	660959.88	2270544.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:46 :

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
189	190	0.15	-	-
190	191	1.60	-	-
191	192	2.84	-	-
192	193	15.70	-	-
193	184	1.60	-	-
184	183	17.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:46 :				
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
183	н164У	4.18	-	-
н164У	н158У	21.20	-	-
н158У	н157У	0.40	-	-
н157У	188	3.20	-	-
188	187	2.26	-	-
187	186	10.85	-	-
186	189	4.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 47	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		439 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{439} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		428	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		11	
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		74:32:0228001:124	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
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 74:32:0228001:46 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:46 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:18 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
194	660954.45	2270521.90	660971.51	2270517.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
195	660970.84	2270516.95	660972.14	2270520.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
196	660976.45	2270535.35	660975.38	2270529.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
197	660958.67	2270541.01	660977.06	2270535.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
180	660954.99	2270524.09	660971.78	2270537.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н171У	-	-	660966.63	2270538.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
183	-	-	660959.67	2270541.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
182	-	-	660959.26	2270540.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
181	-	-	660957.52	2270535.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
180	-	-	660953.70	2270525.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н172У	-	-	660955.72	2270523.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н173У	-	-	660960.80	2270520.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
194	660954.45	2270521.90	660971.51	2270517.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:18 :

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
194	195	3.53	-	-
195	196	9.45	-	-
196	197	6.58	-	-
197	180	5.47	-	-
180	н171У	5.40	-	-
н171У	183	7.52	-	-
183	182	1.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:18 :				
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
182	181	5.02	-	-
181	180	11.63	-	-
180	н172У	2.35	-	-
н172У	н173У	5.93	-	-
н173У	194	11.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 50	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		357 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{357} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		346	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0228001:91	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
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 74:32:0228001:18 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:18 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГСС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:20 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
189	660965.17	2270563.19	660982.93	2270555.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
198	660975.20	2270558.42	660988.85	2270567.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
199	660978.84	2270556.70	660992.10	2270574.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
200	660982.89	2270554.77	660993.99	2270574.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
201	660986.78	2270563.78	660994.47	2270575.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
202	660991.37	2270573.96	660995.14	2270575.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
203	660992.72	2270576.51	660996.34	2270578.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
204	660994.93	2270575.39	660973.94	2270590.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
205	660996.08	2270577.66	660973.11	2270588.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
206	660994.23	2270579.44	660969.10	2270576.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
207	660992.87	2270580.14	660965.94	2270566.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
208	660983.59	2270585.44	660964.69	2270564.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
209	660981.54	2270586.49	660965.90	2270563.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
210	660975.13	2270589.16	660969.90	2270561.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
211	660974.49	2270589.43	660977.77	2270557.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
212	660973.43	2270589.82	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
213	660972.98	2270588.57	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
214	660972.12	2270586.02	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
215	660965.32	2270566.10	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
189	660965.17	2270563.19	660982.93	2270555.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:20 :				
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
189	198	13.49	-	-
198	199	7.84	-	-
199	200	1.92	-	-
200	201	1.46	-	-
201	202	0.71	-	-
202	203	3.06	-	-
203	204	25.52	-	-
204	205	2.62	-	-
205	206	12.68	-	-
206	207	10.05	-	-
207	208	2.30	-	-
208	209	1.60	-	-
209	210	4.47	-	-
210	211	8.84	-	-
211	189	5.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 52	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		606 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{606} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		606	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
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		-	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:20 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0228001:20 :

1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:20 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	---

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 74:32:0228001:24 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
216	661011.99	2270511.92	661012.09	2270512.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
217	661014.51	2270518.54	661014.80	2270518.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
218	661014.69	2270521.16	661014.98	2270521.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
219	661014.14	2270523.73	661013.84	2270526.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
220	661013.55	2270526.62	661012.03	2270531.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
221	661010.17	2270539.08	661011.58	2270534.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
222	661008.54	2270540.56	661011.00	2270534.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
223	660997.95	2270546.15	661010.34	2270539.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
224	660989.18	2270525.04	661008.85	2270540.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
225	660988.06	2270522.28	661003.06	2270543.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
226	660989.43	2270521.65	660998.11	2270546.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н221У	-	-	660989.29	2270525.51	Геодезический метод	0.2	-
227	660988.79	2270520.21	660988.63	2270524.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
228	660994.14	2270517.37	660987.27	2270521.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
229	660996.51	2270514.93	660989.01	2270520.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
230	660997.99	2270514.13	660990.86	2270519.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
231	660999.20	2270518.65	660994.33	2270517.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
232	661011.60	2270512.11	660996.69	2270514.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н189У	-	-	660997.76	2270513.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н257У	-	-	660999.83	2270519.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
216	661011.99	2270511.92	661012.09	2270512.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:24 :				
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
216	217	6.79	-	-
217	218	2.60	-	-
218	219	5.72	-	-
219	220	4.82	-	-
220	221	3.03	-	-
221	222	0.88	-	-
222	223	4.37	-	-
223	224	2.09	-	-
224	225	6.53	-	-
225	226	5.58	-	-
226	н221У	22.53	-	-
н221У	227	1.62	-	-
227	228	3.27	-	-
228	229	1.94	-	-
229	230	1.99	-	-
230	231	4.21	-	-
231	232	3.23	-	-
232	н189У	1.46	-	-
н189У	н257У	5.56	-	-
н257У	216	14.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 59	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		567 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{567} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		567	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:32:0228001:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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 74:32:0228001:24 :		
1.	<p>При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:24 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.</p>	

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 74:32:0228001:44 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
233	661058.24	2270507.98	661058.90	2270508.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
234	661057.32	2270513.05	661058.00	2270513.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
235	661057.15	2270524.36	661057.43	2270524.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
236	661058.18	2270541.47	661058.50	2270541.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
237	661050.77	2270542.82	661050.85	2270543.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
238	661044.15	2270541.11	661044.17	2270541.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
239	661039.00	2270541.74	661039.26	2270541.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
240	661038.56	2270525.32	661038.83	2270529.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
241	661039.05	2270525.20	661038.57	2270521.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
242	661038.00	2270520.76	661041.32	2270520.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
243	661040.64	2270519.86	661040.76	2270517.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
244	661040.14	2270516.78	661042.77	2270516.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
245	661042.12	2270516.12	661042.33	2270511.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
246	661041.60	2270510.98	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
233	661058.24	2270507.98	661058.90	2270508.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:44 :

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
233	234	4.91	-	-
234	235	11.17	-	-
235	236	17.45	-	-
236	237	7.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:44 :				
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
237	238	6.92	-	-
238	239	4.92	-	-
239	240	12.71	-	-
240	241	7.51	-	-
241	242	2.86	-	-
242	243	3.73	-	-
243	244	2.07	-	-
244	245	5.15	-	-
245	233	16.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:44 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 65	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		581 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{581} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		581	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
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 74:32:0228001:44 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:44 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.

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 74:32:0228001:8 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
247	660822.43	2270466.96	660815.81	2270477.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
248	660821.84	2270467.92	660816.76	2270479.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
249	660819.57	2270471.42	660832.98	2270507.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
250	660817.41	2270469.86	660833.32	2270508.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
251	660814.38	2270473.81	660834.36	2270512.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
252	660813.40	2270474.99	660828.33	2270514.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
253	660816.01	2270479.04	660823.46	2270514.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
254	660832.20	2270507.14	660814.60	2270501.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
255	660833.86	2270511.93	660809.72	2270493.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
20	660834.00	2270512.47	660805.55	2270486.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
19	660829.63	2270513.71	660804.74	2270485.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
256	660827.39	2270514.29	660812.81	2270479.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
257	660827.30	2270513.96	660809.75	2270471.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
258	660826.65	2270514.09	660809.44	2270470.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
259	660823.49	2270514.73	660812.09	2270466.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
260	660820.56	2270509.36	660813.22	2270467.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
261	660816.08	2270503.36	660814.55	2270466.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
262	660813.96	2270500.46	660818.65	2270466.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
263	660809.45	2270493.93	660822.05	2270466.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
264	660804.74	2270485.80	660824.04	2270466.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
265	660814.37	2270479.68	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
266	660808.97	2270471.19	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:8 :							
Система координат МСК-74, зона 2						Зона № 2	
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
267	660809.30	2270470.79	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
268	660812.63	2270466.25	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
269	660814.10	2270467.39	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
270	660815.88	2270464.61	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
271	660818.30	2270465.35	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
272	660820.82	2270465.81	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
247	660822.43	2270466.96	660815.81	2270477.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:8 :							
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		
247	248	2.19		-	-		
248	249	32.64		-	-		
249	250	1.23		-	-		
250	251	3.83		-	-		
251	252	6.23		-	-		
252	253	4.91		-	-		
253	254	16.16		-	-		
254	255	8.76		-	-		
255	20	8.41		-	-		
20	19	1.46		-	-		
19	256	10.10		-	-		
256	257	8.51		-	-		
257	258	0.54		-	-		
258	259	4.87		-	-		
259	260	1.38		-	-		
260	261	1.64		-	-		
261	262	4.14		-	-		
262	263	3.40		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:8 :				
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
263	264	2.01	-	-
264	247	13.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:8 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			579 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{579} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			527
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			52
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			74:32:0228001:57
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 74:32:0228001:8 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:8 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:27 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
273	660853.21	2270481.64	660854.26	2270481.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
274	660858.94	2270499.54	660855.51	2270487.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
275	660861.63	2270509.04	660857.37	2270491.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
276	660861.80	2270509.90	660859.42	2270500.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
277	660860.87	2270510.01	660861.89	2270509.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
278	660858.55	2270510.17	660861.97	2270510.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
279	660853.34	2270510.56	660860.89	2270510.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
280	660840.87	2270510.88	660859.45	2270510.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
281	660836.88	2270511.47	660854.40	2270511.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
255	660833.86	2270511.93	660838.70	2270512.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
254	660832.20	2270507.14	660837.76	2270513.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
253	660816.01	2270479.04	660835.58	2270512.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
282	660823.64	2270474.81	660834.36	2270512.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
283	660830.53	2270472.45	660833.32	2270508.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
284	660837.21	2270477.88	660832.98	2270507.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
285	660838.01	2270481.37	660816.76	2270479.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
286	660847.70	2270481.10	660824.35	2270475.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н269У	-	-	660828.26	2270474.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н270У	-	-	660831.34	2270473.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н271У	-	-	660831.56	2270473.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н272У	-	-	660838.09	2270474.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н273У	-	-	660837.73	2270478.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:27 :							
Система координат МСК-74, зона 2						Зона № 2	
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
н274У	-	-	660838.54	2270481.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н275У	-	-	660845.01	2270481.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
273	660853.21	2270481.64	660854.26	2270481.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:27 :							
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			
273	274	5.19	-	-			
274	275	4.59	-	-			
275	276	9.45	-	-			
276	277	8.98	-	-			
277	278	1.49	-	-			
278	279	1.08	-	-			
279	280	1.48	-	-			
280	281	5.10	-	-			
281	255	15.72	-	-			
255	254	1.21	-	-			
254	253	2.19	-	-			
253	282	1.27	-	-			
282	283	3.83	-	-			
283	284	1.23	-	-			
284	285	32.64	-	-			
285	286	8.42	-	-			
286	н269У	4.21	-	-			
н269У	н270У	3.28	-	-			
н270У	н271У	0.51	-	-			
н271У	н272У	6.60	-	-			
н272У	н273У	3.99	-	-			
н273У	н274У	3.53	-	-			
н274У	н275У	6.49	-	-			
н275У	273	9.28	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:27 :		
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1095} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1070
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	74:32:0228001:56
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 74:32:0228001:27 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:27 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0228001:47 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
287	660931.01	2270507.36	660931.44	2270507.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
288	660933.25	2270509.57	660933.35	2270510.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
289	660909.61	2270521.80	660933.44	2270510.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
7	660890.10	2270529.52	660917.47	2270518.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
6	660888.30	2270522.99	660900.19	2270525.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
5	660887.60	2270519.82	660894.64	2270528.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
4	660886.02	2270513.53	660890.54	2270530.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
3	660885.40	2270508.55	660887.91	2270521.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
290	660889.74	2270508.66	660885.45	2270509.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
291	660897.68	2270509.18	660901.14	2270509.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
292	660906.38	2270508.58	660918.91	2270508.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
293	660918.30	2270508.54	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
287	660931.01	2270507.36	660931.44	2270507.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:47 :

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
287	288	2.97	-	-
288	289	0.22	-	-
289	7	17.83	-	-
7	6	18.94	-	-
6	5	6.19	-	-
5	4	4.31	-	-
4	3	9.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:47 :				
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
3	290	11.80	-	-
290	291	15.69	-	-
291	292	17.77	-	-
292	287	12.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:47 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		552 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{552} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		560	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		8	
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		74:32:0228001:58	
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 74:32:0228001:47 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:47 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0000000:172 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
263	660809.45	2270493.93	660809.72	2270493.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
262	660813.96	2270500.46	660814.60	2270501.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
294	660816.08	2270503.72	660823.46	2270514.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
295	660823.68	2270515.40	660823.59	2270518.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
296	660824.16	2270518.05	660823.78	2270529.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
297	660823.55	2270517.95	660824.58	2270535.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
298	660823.44	2270529.23	660825.18	2270538.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
299	660824.09	2270534.51	660823.16	2270538.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
300	660823.37	2270534.64	660822.02	2270538.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
301	660823.84	2270538.11	660820.97	2270538.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
302	660818.60	2270537.47	660819.64	2270537.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
303	660798.90	2270507.04	660818.48	2270537.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
304	660796.03	2270503.75	660811.48	2270526.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
44	-	-	660807.22	2270518.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
43	-	-	660801.08	2270510.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н284У	-	-	660796.21	2270504.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н285У	-	-	660799.61	2270501.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
263	660809.45	2270493.93	660809.72	2270493.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:172 :				
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
263	262	8.76	-	-
262	294	16.16	-	-
294	295	3.66	-	-
295	296	10.91	-	-
296	297	5.97	-	-
297	298	3.27	-	-
298	299	2.02	-	-
299	300	1.16	-	-
300	301	1.08	-	-
301	302	1.42	-	-
302	303	1.44	-	-
303	304	12.45	-	-
304	44	9.17	-	-
44	43	10.35	-	-
43	н284У	7.62	-	-
н284У	н285У	4.27	-	-
н285У	263	12.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:172 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		598 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{598} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		596	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0228001:147	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 74:32:0000000:172 :

1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:172 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	--

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 74:32:0000000:226 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
194	660954.45	2270521.90	660950.32	2270504.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
180	660954.99	2270524.09	660952.04	2270513.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
188	660950.13	2270527.29	660955.72	2270523.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
187	660945.77	2270530.62	660953.70	2270525.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
305	660937.54	2270534.28	660950.79	2270527.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
306	660933.79	2270520.97	660946.15	2270531.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
307	660933.02	2270517.26	660937.70	2270534.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
308	660933.55	2270515.26	660933.39	2270518.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
309	660949.60	2270504.62	660933.62	2270515.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
310	660952.04	2270513.49	660941.25	2270511.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
311	660953.92	2270518.56	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
312	660953.90	2270519.60	-	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
194	660954.45	2270521.90	660950.32	2270504.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:226 :

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
194	180	8.85	-	-
180	188	10.95	-	-
188	187	2.35	-	-
187	305	3.70	-	-
305	306	5.99	-	-
306	307	9.23	-	-
307	308	16.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:226 :				
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
308	309	3.19	-	-
309	310	8.91	-	-
310	194	11.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:226 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		393 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{393} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		393	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
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		74:32:0228001:86	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
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 74:32:0000000:226 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:226 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0228001:23 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
313	661003.07	2270489.73	661003.42	2270490.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
314	661011.56	2270511.71	661012.09	2270512.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
232	661011.60	2270512.11	660999.83	2270519.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
231	660999.20	2270518.65	660997.76	2270513.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
315	660997.99	2270514.12	660995.37	2270507.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
316	660996.18	2270510.57	660991.05	2270499.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
317	660992.72	2270503.13	660989.95	2270496.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
318	660991.35	2270500.15	660991.91	2270496.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
319	660990.20	2270498.19	660997.54	2270493.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
320	660989.67	2270497.16	660999.32	2270491.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
321	660998.96	2270491.64	661002.81	2270490.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
313	661003.07	2270489.73	661003.42	2270490.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:23 :

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
313	314	23.81	-	-
314	232	14.01	-	-
232	231	5.56	-	-
231	315	6.46	-	-
315	316	9.54	-	-
316	317	2.67	-	-
317	318	2.07	-	-
318	319	6.25	-	-
319	320	2.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:23 :				
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
320	321	3.83	-	-
321	313	0.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 58	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		341 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{341} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		340	
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 74:32:0228001:23 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:28 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0218001:5 :

Система координат МСК-74, зона 2					Зона №2		
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
322	660929.52	2270519.78	660927.22	2270518.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
323	660934.47	2270537.39	660929.90	2270520.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
324	660915.33	2270544.53	660935.04	2270537.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
325	660910.60	2270525.64	660924.44	2270541.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
326	660926.91	2270518.31	660915.78	2270544.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
163	-	-	660911.05	2270526.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
322	660929.52	2270519.78	660927.22	2270518.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0218001:5 :

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
322	323	3.12	-	-
323	324	18.37	-	-
324	325	11.21	-	-
325	326	9.33	-	-
326	163	19.33	-	-
163	322	17.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0218001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0218001:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
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	74:32:0228001:84
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 74:32:0218001:5 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0228001:5 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.	

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 74:32:0000000:225 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
327	660961.18	2270496.08	660961.61	2270496.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
328	660963.44	2270497.89	660963.88	2270498.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
329	660966.52	2270503.85	660966.48	2270503.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
330	660970.55	2270514.05	660969.20	2270509.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
195	660970.84	2270516.95	660970.85	2270514.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
194	660954.45	2270521.90	660971.51	2270517.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
312	660953.90	2270519.60	660960.80	2270520.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
311	660953.92	2270518.56	660955.72	2270523.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
310	660952.04	2270513.49	660952.04	2270513.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
309	660949.60	2270504.62	660950.32	2270504.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
331	660958.98	2270497.02	660959.00	2270497.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
327	660961.18	2270496.08	660961.61	2270496.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:225 :

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
327	328	2.89	-	-
328	329	5.64	-	-
329	330	6.81	-	-
330	195	4.91	-	-
195	194	3.12	-	-
194	312	11.27	-	-
312	311	5.93	-	-
311	310	10.95	-	-
310	309	8.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:225 :				
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
309	331	11.29	-	-
331	327	2.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:225 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			354 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{354} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			345
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			9
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			74:32:0228001:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под садоводство
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 74:32:0000000:225 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:225 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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 74:32:0000000:143 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
332	661011.30	2270499.92	661030.98	2270489.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
333	661030.05	2270488.97	661032.75	2270492.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
334	661031.69	2270491.75	661026.78	2270495.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
335	661025.99	2270495.17	661033.97	2270513.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
336	661035.69	2270517.64	661036.46	2270518.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
337	661022.66	2270520.50	661032.77	2270519.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
338	661019.61	2270518.11	661023.30	2270521.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
339	661016.71	2270513.55	661021.79	2270520.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н318У	-	-	661020.09	2270518.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н319У	-	-	661018.68	2270516.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н320У	-	-	661017.34	2270514.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н321У	-	-	661015.77	2270510.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н322У	-	-	661012.70	2270503.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н323У	-	-	661011.86	2270500.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н324У	-	-	661014.59	2270498.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н325У	-	-	661024.90	2270492.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н326У	-	-	661025.67	2270492.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
332	661011.30	2270499.92	661030.98	2270489.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:143 :				
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
332	333	3.35	-	-
333	334	6.77	-	-
334	335	19.10	-	-
335	336	5.58	-	-
336	337	3.84	-	-
337	338	9.65	-	-
338	339	1.79	-	-
339	н318У	2.27	-	-
н318У	н319У	2.38	-	-
н319У	н320У	2.93	-	-
н320У	н321У	3.56	-	-
н321У	н322У	8.48	-	-
н322У	н323У	2.80	-	-
н323У	н324У	3.43	-	-
н324У	н325У	11.84	-	-
н325У	н326У	0.77	-	-
н326У	332	6.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:143 :				
№ 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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 64	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		426 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{426} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		410	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0228001:103	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 74:32:0000000:143 :

1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:143 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.
----	--

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 74:32:0227001:43 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона №2

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
340	660954.65	2270492.12	660952.08	2270494.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
341	660946.08	2270501.98	660951.71	2270498.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
288	660933.25	2270509.57	660943.57	2270504.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
287	660931.01	2270507.36	660933.58	2270509.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
293	660918.30	2270508.54	660933.35	2270510.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
342	660918.26	2270489.00	660931.44	2270507.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
292	-	-	660918.91	2270508.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н331У	-	-	660919.59	2270490.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н332У	-	-	660922.89	2270491.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н333У	-	-	660925.06	2270490.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н334У	-	-	660944.83	2270492.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
340	660954.65	2270492.12	660952.08	2270494.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0227001:43 :

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
340	341	3.72	-	-
341	288	10.27	-	-
288	287	11.31	-	-
287	293	0.30	-	-
293	342	2.97	-	-
342	292	12.59	-	-
292	н331У	18.29	-	-
н331У	н332У	3.33	-	-
н332У	н333У	2.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0227001:43 :				
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
н333У	н334У	19.91	-	-
н334У	340	7.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0227001:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, земельный участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			473 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{473} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			39
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			74:32:0227001:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под садоводство
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 74:32:0227001:43 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0227001:43 ранее поставленного в ЕГРН в координатах, выявлено, что использованы были пункты ГСС низкого уровня 1-4 разряда, в настоящий момент использованы пункты ГГС 1-4 класс, что позволяет обеспечить нормативную точность определения границ земельного участка. При исправлении реестровой ошибки земельный участок был замерен и фактически определено его местоположение. Разница в переносе координат составляет от 0.3 м до 3 м.			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:160 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н150	-	-	-	661040.31	2270501.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н160	-	-	-	661041.15	2270505.57	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н170	-	-	-	661035.14	2270506.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н180	-	-	-	661034.50	2270502.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н150	-	-	-	661040.31	2270501.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:160 :

№ 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	74:32:0228001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:160 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:60 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н300	-	-	-	660863.08	2270529.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н310	-	-	-	660864.00	2270536.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н320	-	-	-	660864.19	2270538.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н330	-	-	-	660861.68	2270539.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н210	-	-	-	660856.94	2270539.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н220	-	-	-	660855.75	2270530.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н300	-	-	-	660863.08	2270529.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:60 :

№ 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	74:32:0228001:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:60 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:61 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н41О	-	-	-	660840.40	2270533.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н42О	-	-	-	660841.46	2270538.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н43О	-	-	-	660835.89	2270539.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н44О	-	-	-	660834.81	2270535.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н41О	-	-	-	660840.40	2270533.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:61 :

№ 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	74:32:0228001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:61 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:143 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
37	-	-	-	660819.64	2270537.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
38	-	-	-	660819.34	2270539.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
39	-	-	-	660818.83	2270541.37	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
40	-	-	-	660814.55	2270540.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
41	-	-	-	660807.65	2270538.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n45O	-	-	-	660808.99	2270533.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n46O	-	-	-	660817.35	2270537.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
37	-	-	-	660819.64	2270537.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:143 :

№ 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	74:32:0228001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:143 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:64 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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	-	-	-	660853.39	2270543.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н580	-	-	-	660853.37	2270547.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н590	-	-	-	660847.19	2270547.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н600	-	-	-	660847.25	2270543.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н570	-	-	-	660853.39	2270543.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:64 :

№ 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	74:32:0228001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:64 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:154 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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	-	-	-	660837.55	2270555.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н500	-	-	-	660836.51	2270560.05	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
57	-	-	-	660831.05	2270558.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н630	-	-	-	660832.05	2270554.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н510	-	-	-	660837.55	2270555.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:154 :

№ 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	74:32:0228001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:154 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:128 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н64О	-	-	-	660838.32	2270564.74	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н65О	-	-	-	660837.12	2270569.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н66О	-	-	-	660836.66	2270569.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н73О	-	-	-	660833.06	2270568.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н74О	-	-	-	660833.85	2270565.24	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н75О	-	-	-	660834.76	2270565.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н76О	-	-	-	660835.16	2270563.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н64О	-	-	-	660838.32	2270564.74	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:128 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:155 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н77О	-	-	-	660806.94	2270566.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н78О	-	-	-	660805.48	2270570.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н79О	-	-	-	660801.57	2270569.74	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н80О	-	-	-	660803.02	2270565.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н77О	-	-	-	660806.94	2270566.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:155 :

№ 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	74:32:0228001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:141 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н86О	-	-	-	660857.12	2270591.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н87О	-	-	-	660856.02	2270596.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н88О	-	-	-	660850.98	2270596.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н89О	-	-	-	660852.12	2270590.05	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н86О	-	-	-	660857.12	2270591.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:141 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:133 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н93О	-	-	-	660842.50	2270595.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н94О	-	-	-	660841.38	2270600.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
83	-	-	-	660836.21	2270599.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н95О	-	-	-	660835.39	2270599.74	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н96О	-	-	-	660836.64	2270594.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н97О	-	-	-	660839.69	2270594.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н93О	-	-	-	660842.50	2270595.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:133 :

№ 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	74:32:0228001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:133 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:72 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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	-	-	-	660816.22	2270590.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н99О	-	-	-	660815.06	2270594.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н100О	-	-	-	660810.49	2270593.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н101О	-	-	-	660811.66	2270589.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н102О	-	-	-	660811.91	2270589.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н98О	-	-	-	660816.22	2270590.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:72 :

№ 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	74:32:0228001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:73 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n103O	-	-	-	660803.90	2270582.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n104O	-	-	-	660801.02	2270590.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n105O	-	-	-	660796.06	2270588.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n106O	-	-	-	660799.12	2270581.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n103O	-	-	-	660803.90	2270582.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:73 :

№ 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	74:32:0228001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:136 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n107O	-	-	-	660745.72	2270595.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n108O	-	-	-	660743.49	2270599.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n109O	-	-	-	660739.49	2270597.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n110O	-	-	-	660741.96	2270593.66	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n107O	-	-	-	660745.72	2270595.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:136 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:156 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n112O	-	-	-	660777.90	2270590.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n113O	-	-	-	660775.60	2270596.47	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n117O	-	-	-	660771.34	2270594.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n118O	-	-	-	660773.73	2270588.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n112O	-	-	-	660777.90	2270590.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:156 :

№ 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	74:32:0228001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:156 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:76 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n123O	-	-	-	660795.97	2270598.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n124O	-	-	-	660793.76	2270604.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n125O	-	-	-	660790.44	2270603.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n126O	-	-	-	660792.74	2270597.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n123O	-	-	-	660795.97	2270598.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:76 :

№ 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	74:32:0228001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:76 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:132 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n134O	-	-	-	660886.93	2270603.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n135O	-	-	-	660887.63	2270609.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n136O	-	-	-	660881.06	2270610.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n137O	-	-	-	660880.30	2270604.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n134O	-	-	-	660886.93	2270603.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:132 :

№ 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	74:32:0228001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:132 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:146 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n138O	-	-	-	660862.99	2270624.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n139O	-	-	-	660864.08	2270632.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n140O	-	-	-	660857.05	2270633.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n141O	-	-	-	660855.97	2270625.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n138O	-	-	-	660862.99	2270624.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:146 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:126 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n143O	-	-	-	660875.33	2270580.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n144O	-	-	-	660875.62	2270589.18	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n145O	-	-	-	660871.18	2270589.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n146O	-	-	-	660870.83	2270580.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n143O	-	-	-	660875.33	2270580.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:126 :

№ 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	74:32:0228001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:126 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:164 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n152O	-	-	-	660933.22	2270559.64	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n153O	-	-	-	660935.33	2270566.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n154O	-	-	-	660929.95	2270568.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n155O	-	-	-	660927.85	2270561.45	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n152O	-	-	-	660933.22	2270559.64	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:164 :

№ 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	74:32:0228001:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:164 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:157 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n162O	-	-	-	660958.18	2270539.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
185	-	-	-	660959.88	2270544.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
186	-	-	-	660955.80	2270546.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n163O	-	-	-	660954.16	2270541.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n162O	-	-	-	660958.18	2270539.75	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:157 :

№ 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	74:32:0228001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:157 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:124 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n165O	-	-	-	660946.58	2270554.18	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n166O	-	-	-	660947.69	2270559.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n167O	-	-	-	660944.63	2270560.31	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n168O	-	-	-	660944.39	2270559.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n169O	-	-	-	660944.02	2270559.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n170O	-	-	-	660942.96	2270554.91	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n165O	-	-	-	660946.58	2270554.18	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:124 :

№ 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	74:32:0228001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:124 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:91 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n174O	-	-	-	660962.44	2270534.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n175O	-	-	-	660964.10	2270539.02	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
182	-	-	-	660959.26	2270540.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
181	-	-	-	660957.52	2270535.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n174O	-	-	-	660962.44	2270534.22	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:91 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:92 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n176O	-	-	-	660977.59	2270537.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n177O	-	-	-	660979.12	2270542.68	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n182O	-	-	-	660974.00	2270544.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n183O	-	-	-	660972.45	2270544.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n184O	-	-	-	660971.52	2270541.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n185O	-	-	-	660973.05	2270540.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n186O	-	-	-	660972.52	2270539.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n176O	-	-	-	660977.59	2270537.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:92 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:95 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н2040	-	-	-	660981.95	2270520.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н1970	-	-	-	660984.37	2270525.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н1980	-	-	-	660980.59	2270527.68	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2050	-	-	-	660978.07	2270522.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2040	-	-	-	660981.95	2270520.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:95 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:111 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н2300	-	-	-	660986.68	2270526.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2310	-	-	-	660988.53	2270530.68	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2320	-	-	-	660985.86	2270531.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2330	-	-	-	660986.66	2270533.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2340	-	-	-	660983.76	2270534.89	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2350	-	-	-	660982.91	2270532.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2360	-	-	-	660982.04	2270533.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2370	-	-	-	660980.50	2270529.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2300	-	-	-	660986.68	2270526.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:111 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:111 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:96 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n255O	-	-	-	660994.12	2270556.98	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n256O	-	-	-	660997.25	2270564.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n253O	-	-	-	660992.08	2270566.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n254O	-	-	-	660988.90	2270559.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n255O	-	-	-	660994.12	2270556.98	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:98 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n258O	-	-	-	660994.14	2270519.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n259O	-	-	-	660996.86	2270525.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n260O	-	-	-	660997.53	2270526.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n261O	-	-	-	660994.34	2270528.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n262O	-	-	-	660993.65	2270526.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n263O	-	-	-	660991.46	2270528.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n264O	-	-	-	660988.72	2270522.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n258O	-	-	-	660994.14	2270519.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:98 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:57 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
249	-	-	-	660832.98	2270507.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
250	-	-	-	660833.32	2270508.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
28	-	-	-	660834.36	2270512.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
27	-	-	-	660828.33	2270514.10	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н267О	-	-	-	660827.33	2270510.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н268О	-	-	-	660826.99	2270509.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
249	-	-	-	660832.98	2270507.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:57 :

№ 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	74:32:0228001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:57 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:56 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н276О	-	-	-	660853.39	2270486.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н277О	-	-	-	660855.92	2270495.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н278О	-	-	-	660851.39	2270496.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н279О	-	-	-	660849.08	2270488.13	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н276О	-	-	-	660853.39	2270486.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:56 :

№ 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	74:32:0228001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0227001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:58 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
n2800	-	-	-	660903.69	2270515.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n2810	-	-	-	660905.44	2270522.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n2820	-	-	-	660899.58	2270524.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n2830	-	-	-	660897.73	2270516.98	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n2800	-	-	-	660903.69	2270515.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:58 :

№ 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	74:32:0228001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:58 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:147 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н286О	-	-	-	660822.10	2270528.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н287О	-	-	-	660824.08	2270534.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н288О	-	-	-	660819.83	2270535.91	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н289О	-	-	-	660818.71	2270536.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н290О	-	-	-	660816.73	2270530.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н291О	-	-	-	660817.85	2270529.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н286О	-	-	-	660822.10	2270528.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:147 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:86 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н2920	-	-	-	660942.52	2270526.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2930	-	-	-	660944.23	2270531.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2940	-	-	-	660940.48	2270532.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2950	-	-	-	660940.66	2270533.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2960	-	-	-	660938.22	2270534.39	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2970	-	-	-	660936.42	2270528.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2920	-	-	-	660942.52	2270526.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:86 :

№ 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	74:32:0000000:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:86 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:84 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н298О	-	-	-	660920.60	2270523.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н299О	-	-	-	660923.31	2270529.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н300О	-	-	-	660920.30	2270531.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н301О	-	-	-	660917.45	2270524.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н298О	-	-	-	660920.60	2270523.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:84 :

№ 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	74:32:0218001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:84 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:82 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н3100	-	-	-	660877.11	2270553.64	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3110	-	-	-	660877.21	2270558.89	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3120	-	-	-	660872.76	2270558.78	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3130	-	-	-	660872.71	2270553.64	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3100	-	-	-	660877.11	2270553.64	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001:479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:82 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:151 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н3140	-	-	-	660958.42	2270511.68	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3150	-	-	-	660960.24	2270516.89	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3160	-	-	-	660954.18	2270519.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3170	-	-	-	660952.36	2270513.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3140	-	-	-	660958.42	2270511.68	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:151 :

№ 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	74:32:0000000:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:151 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:103 :

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

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
н327О	-	-	-	661030.26	2270507.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н328О	-	-	-	661032.57	2270512.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н329О	-	-	-	661028.31	2270514.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н330О	-	-	-	661026.12	2270509.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н327О	-	-	-	661030.26	2270507.87	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

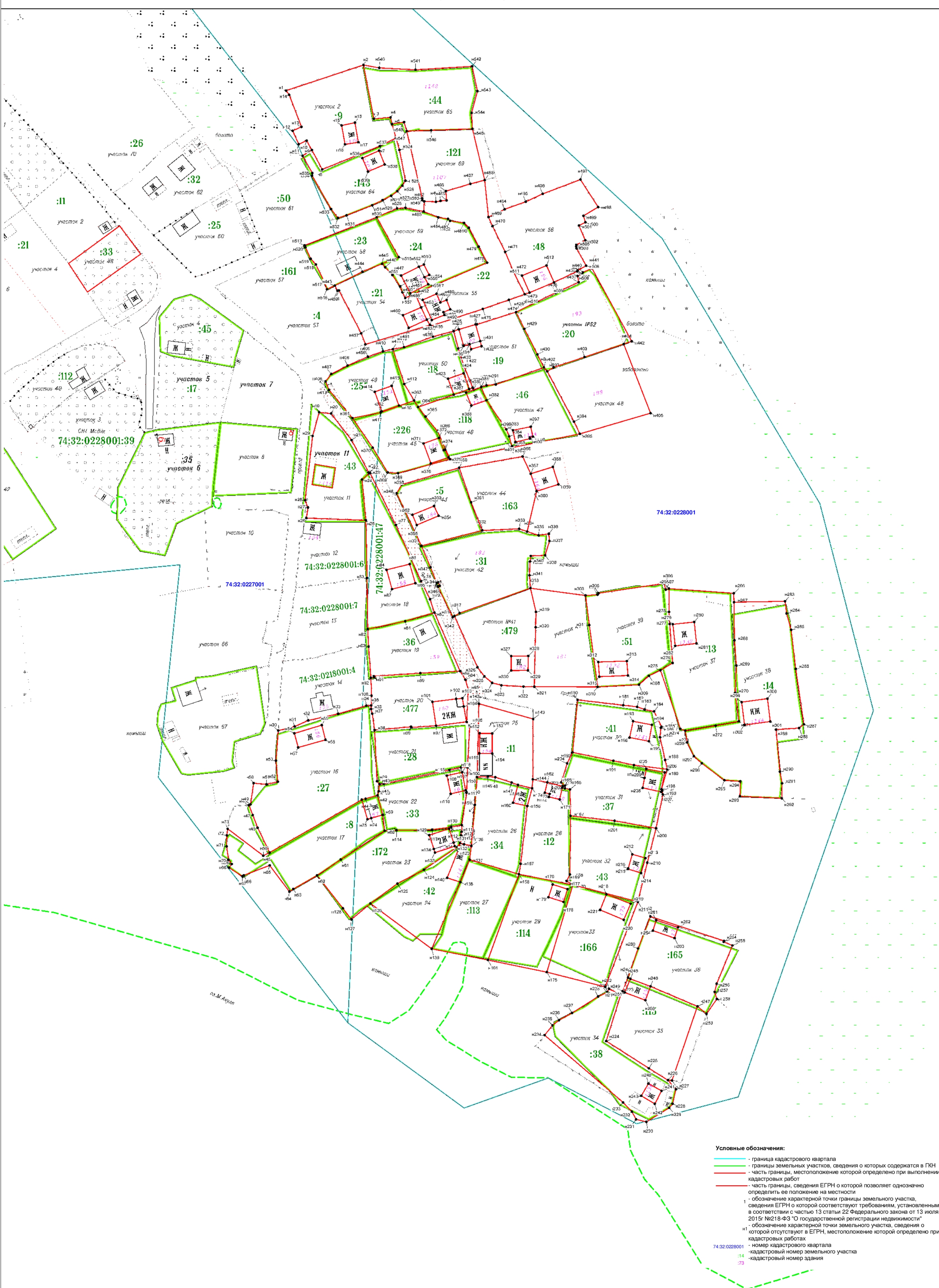
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0228001:103 :

№ 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	74:32:0000000:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0228001
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, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Медик, дом 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0228001:103 :

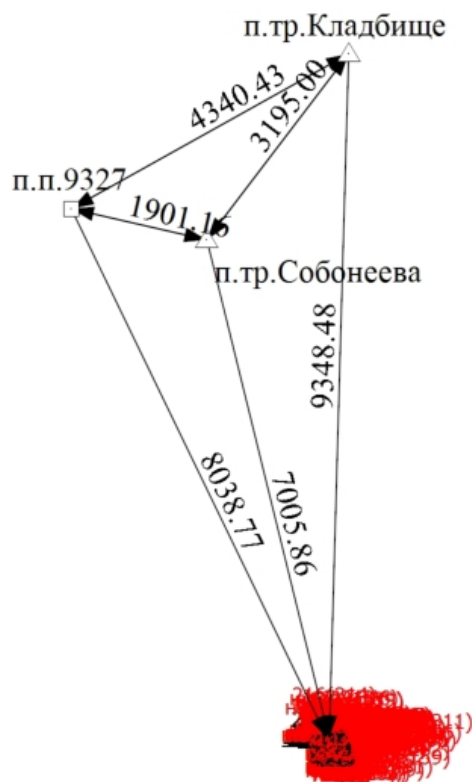
1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:**
- граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГРН
 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяет однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015г. №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - Н - обозначение характерной точки земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах
 - 74:32:0228001 - номер кадастрового квартала
 - 14 - кадастровый номер земельного участка
 - 73 - кадастровый номер здания

Схема геодезических построений



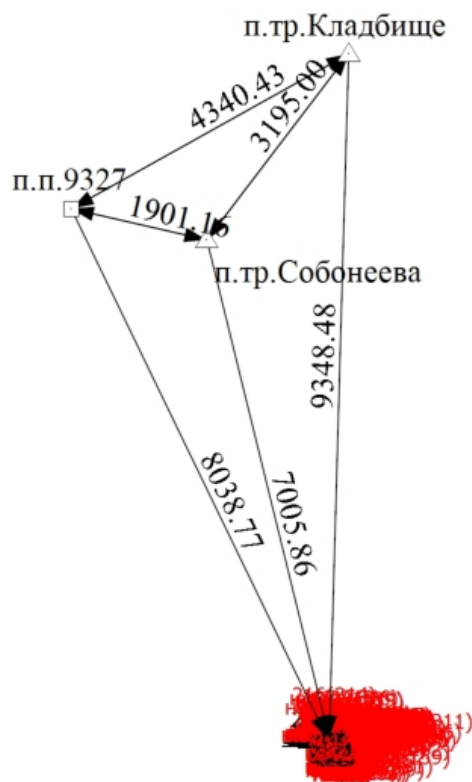
Условные обозначения

- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - 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

п.тр.Кладбище - Наименование пункта государственной геодезической сети

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - 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

п.тр.Кладбище - Наименование пункта государственной геодезической сети