

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 74:32:0226001

(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: "28" 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-001/2024-52522837	Кадастровый план территории кадастрового квартала 74:32:0226001	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169215934	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:52	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169216305	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:513	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	КУВИ-001/2024-168545687	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0000000:5324	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	27.06.2024	КУВИ-001/2024-169216625	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0227001:114	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	КУВИ-001/2024-168652049	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:514	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	КУВИ-001/2024-168544631	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0000000:4279	-
8	Иной документ	28.10.2020	1819/1340	Выписка из Каталога координат и высот пунктов государственной геодезической сети сгущения	-

7. Пояснения к карте-плану территории
<p>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 74:32:0226001. 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 "Геосервис", 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 74:32:0226001, 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 развешаны объявления о проведении ККР на каждый жилой дом в кадастровом квартале. В рамках проведения ККР уточнено местоположение 39 земельных участка. Обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее –ЕГРН) о местоположении границ в отношении 35 земельных участков. Уточнено местоположение 51 объектов капитального строительства. Исправление реестровой ошибки в отношении- 2 объекта капитального строительства. Уточнена граница земельного участка с КН 74:32:0226001:24 (для коллективного садоводства-дорога), расположенная по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, кв-л 58 Кыштымского лесничества. Уточнена граница земельного участка с КН 74:32:0226001:23 (для коллективного сада), расположенный по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, кв-л 58 Кыштымского лесничества. 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.</p> <p>2. Собственник жилого дома с кадастровым номером 74:32:0226001:180, расположенных по адресу: г.</p>

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.		
				X	Y	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 Asnovo GX 9	G9T116043005	С-ГКФ/05-09-2023/275364845, 1 год (от 05.09.2023г до 04.09.2024г)
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Asnovo 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 74:32:0226001:5 :

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
н1У	-	-	660911.42	2269976.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н2У	-	-	660915.80	2269993.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н3У	-	-	660880.68	2270004.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н4У	-	-	660875.91	2269987.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н1У	-	-	660911.42	2269976.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:5 :

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
н1У	н2У	17.04	-	-
н2У	н3У	36.70	-	-
н3У	н4У	16.91	-	-
н4У	н1У	37.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, сад Анбаш, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{627} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
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 74:32:0226001:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:11 :

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
н9У	-	-	660985.03	2269979.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н10У	-	-	660980.94	2269988.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
1	-	-	660974.63	2269987.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
9	-	-	660967.82	2269984.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
8	-	-	660945.90	2269978.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н11У	-	-	660945.92	2269975.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н12У	-	-	660944.93	2269962.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н13У	-	-	660970.24	2269973.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н14У	-	-	660980.67	2269977.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н9У	-	-	660985.03	2269979.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:11 :

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
н9У	н10У	10.14	-	-
н10У	1	6.58	-	-
1	9	7.18	-	-
9	8	22.75	-	-
8	н11У	3.64	-	-
н11У	н12У	12.37	-	-
н12У	н13У	27.41	-	-
н13У	н14У	11.36	-	-
н14У	н9У	4.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{492} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	448
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	74:32:0226001:63
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 74:32:0226001:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:512 :

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
н26У	-	-	660987.05	2269952.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н23У	-	-	660982.42	2269963.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н22У	-	-	660975.79	2269961.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н21У	-	-	660968.33	2269958.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н20У	-	-	660964.73	2269957.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н19У	-	-	660953.38	2269953.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
18	-	-	660946.71	2269951.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
17	-	-	660944.30	2269950.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н27У	-	-	660944.53	2269943.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н28У	-	-	660947.22	2269942.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н29У	-	-	660950.11	2269942.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н30У	-	-	660958.31	2269944.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н31У	-	-	660961.19	2269944.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н32У	-	-	660973.40	2269948.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н26У	-	-	660987.05	2269952.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:512 :

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
н26У	н23У	12.02	-	-
н23У	н22У	7.11	-	-
н22У	н21У	7.91	-	-
н21У	н20У	3.92	-	-
н20У	н19У	11.87	-	-
н19У	18	7.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:512 :				
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
18	17	2.47	-	-
17	н27У	7.25	-	-
н27У	н28У	2.87	-	-
н28У	н29У	2.90	-	-
н29У	н30У	8.40	-	-
н30У	н31У	3.04	-	-
н31У	н32У	12.69	-	-
н32У	н26У	14.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:512 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Анбаш", участок № 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	451 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{451} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25		
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	74:32:0226001:72		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0226001:512 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:45 :

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
н37У	-	-	660974.69	2269929.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н38У	-	-	660973.34	2269936.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н39У	-	-	660972.30	2269938.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н40У	-	-	660970.66	2269940.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н41У	-	-	660968.24	2269942.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н42У	-	-	660959.15	2269940.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н43У	-	-	660951.16	2269939.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н44У	-	-	660944.54	2269937.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н45У	-	-	660947.98	2269922.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н46У	-	-	660953.54	2269923.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н47У	-	-	660969.01	2269928.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н37У	-	-	660974.69	2269929.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:45 :

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
н37У	н38У	6.38	-	-
н38У	н39У	2.74	-	-
н39У	н40У	2.75	-	-
н40У	н41У	3.17	-	-
н41У	н42У	9.29	-	-
н42У	н43У	8.19	-	-
н43У	н44У	6.78	-	-
н44У	н45У	15.79	-	-
н45У	н46У	5.74	-	-
н46У	н47У	16.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:45 :				
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	н37У	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{407} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47		
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	74:32:0226001:170		
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 74:32:0226001:45 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:147 :

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
н68У	-	-	660984.52	2269884.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
27	-	-	660980.79	2269902.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н63У	-	-	660973.73	2269899.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н62У	-	-	660956.07	2269893.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н69У	-	-	660960.73	2269876.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н68У	-	-	660984.52	2269884.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:147 :

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
н68У	27	18.25	-	-
27	н63У	7.50	-	-
н63У	н62У	18.73	-	-
н62У	н69У	17.41	-	-
н69У	н68У	25.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{454} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
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	74:32:0226001:180
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 74:32:0226001:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:190 :

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
н74У	-	-	660998.19	2269827.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н75У	-	-	660993.05	2269848.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
38	-	-	660992.87	2269848.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
43	-	-	660989.19	2269846.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
42	-	-	660984.54	2269845.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
41	-	-	660970.26	2269840.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н76У	-	-	660973.75	2269828.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н77У	-	-	660974.12	2269827.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н78У	-	-	660975.68	2269822.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н79У	-	-	660975.94	2269821.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н80У	-	-	660980.34	2269822.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н81У	-	-	660991.36	2269825.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н74У	-	-	660998.19	2269827.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:190 :

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
н74У	н75У	20.84	-	-
н75У	38	0.25	-	-
38	43	3.92	-	-
43	42	4.82	-	-
42	41	15.03	-	-
41	н76У	13.18	-	-
н76У	н77У	0.73	-	-
н77У	н78У	5.41	-	-
н78У	н79У	1.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:190 :				
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
н79У	н80У	4.54	-	-
н80У	н81У	11.53	-	-
н81У	н74У	7.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:190 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{492} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46		
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 74:32:0226001:190 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:29 :

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
н82У	-	-	661002.63	2269809.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н74У	-	-	660998.19	2269827.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н80У	-	-	660980.34	2269822.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н79У	-	-	660975.94	2269821.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н83У	-	-	660975.56	2269821.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н84У	-	-	660978.97	2269808.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н85У	-	-	660980.82	2269802.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н82У	-	-	661002.63	2269809.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:29 :

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
н82У	н74У	18.99	-	-
н74У	н80У	18.68	-	-
н80У	н79У	4.54	-	-
н79У	н83У	0.39	-	-
н83У	н84У	12.76	-	-
н84У	н85У	6.78	-	-
н85У	н82У	22.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{446} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	551
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	74:32:0226001:152
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 74:32:0226001:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:33 :

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 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
н90У	-	-	661007.39	2269789.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н91У	-	-	661006.15	2269793.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н92У	-	-	661005.60	2269796.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н93У	-	-	661005.71	2269796.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н82У	-	-	661002.63	2269809.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н85У	-	-	660980.82	2269802.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н94У	-	-	660982.00	2269798.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н95У	-	-	660985.83	2269783.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н96У	-	-	660988.16	2269783.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н97У	-	-	660989.50	2269783.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н98У	-	-	660993.62	2269784.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н99У	-	-	661004.71	2269788.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н100У	-	-	661007.20	2269789.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н90У	-	-	661007.39	2269789.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:33 :

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
н90У	н91У	4.04	-	-
н91У	н92У	3.48	-	-
н92У	н93У	0.35	-	-
н93У	н82У	12.86	-	-
н82У	н85У	22.93	-	-
н85У	н94У	4.36	-	-
н94У	н95У	15.55	-	-
н95У	н96У	2.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:33 :				
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
н96У	н97У	1.35	-	-
н97У	н98У	4.29	-	-
н98У	н99У	11.79	-	-
н99У	н100У	2.63	-	-
н100У	н90У	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{469} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	467		
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.	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	74:32:0226001:153		
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 74:32:0226001:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:41 :

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 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
н105У	-	-	661012.39	2269770.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н106У	-	-	661008.56	2269785.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н100У	-	-	661007.20	2269789.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н99У	-	-	661004.71	2269788.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н98У	-	-	660993.62	2269784.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н97У	-	-	660989.50	2269783.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н96У	-	-	660988.16	2269783.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н95У	-	-	660985.83	2269783.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н107У	-	-	660985.46	2269782.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н108У	-	-	660987.91	2269771.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н109У	-	-	660992.14	2269768.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н110У	-	-	660997.84	2269768.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н111У	-	-	661005.99	2269768.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н112У	-	-	661010.67	2269769.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н105У	-	-	661012.39	2269770.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:41 :

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
н105У	н106У	14.95	-	-
н106У	н100У	4.27	-	-
н100У	н99У	2.63	-	-
н99У	н98У	11.79	-	-
н98У	н97У	4.29	-	-
н97У	н96У	1.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:41 :				
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
н96У	н95У	2.35	-	-
н95У	н107У	0.39	-	-
н107У	н108У	11.29	-	-
н108У	н109У	5.17	-	-
н109У	н110У	5.73	-	-
н110У	н111У	8.16	-	-
н111У	н112У	4.75	-	-
н112У	н105У	2.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{396} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	360		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	36		
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	74:32:0226001:154		
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 74:32:0226001:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:199 :

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
77	-	-	660964.76	2269846.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н151У	-	-	660961.12	2269861.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н152У	-	-	660930.81	2269854.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н153У	-	-	660931.80	2269850.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н154У	-	-	660932.29	2269848.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
79	-	-	660934.68	2269839.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
78	-	-	660959.48	2269845.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
77	-	-	660964.76	2269846.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:199 :

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	н151У	14.68	-	-
н151У	н152У	31.01	-	-
н152У	н153У	4.49	-	-
н153У	н154У	1.60	-	-
н154У	79	9.96	-	-
79	78	25.65	-	-
78	77	5.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое товарищество "Анбаш", участок № 21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{477} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	465
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	74:32:0226001:85
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 74:32:0226001:199 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:8 :

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
н151У	-	-	660961.12	2269861.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н159У	-	-	660959.29	2269868.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н160У	-	-	660956.76	2269876.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н161У	-	-	660955.57	2269876.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н162У	-	-	660951.72	2269875.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н163У	-	-	660927.40	2269868.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н164У	-	-	660927.47	2269868.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н152У	-	-	660930.81	2269854.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н151У	-	-	660961.12	2269861.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:8 :

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
н151У	н159У	7.19	-	-
н159У	н160У	8.98	-	-
н160У	н161У	1.22	-	-
н161У	н162У	4.02	-	-
н162У	н163У	25.27	-	-
н163У	н164У	0.09	-	-
н164У	н152У	14.21	-	-
н152У	н151У	31.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{469} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
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	74:32:0226001:86
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 74:32:0226001:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:9 :

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
89	-	-	660952.43	2269891.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н169У	-	-	660950.65	2269898.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н170У	-	-	660948.35	2269906.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н171У	-	-	660947.10	2269905.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н172У	-	-	660942.59	2269904.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н173У	-	-	660920.67	2269898.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н174У	-	-	660921.48	2269895.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н175У	-	-	660921.85	2269892.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
93	-	-	660923.90	2269884.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
92	-	-	660933.21	2269886.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
91	-	-	660947.99	2269890.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
90	-	-	660951.29	2269891.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
89	-	-	660952.43	2269891.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:9 :

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
89	н169У	7.24	-	-
н169У	н170У	8.04	-	-
н170У	н171У	1.30	-	-
н171У	н172У	4.66	-	-
н172У	н173У	22.75	-	-
н173У	н174У	3.48	-	-
н174У	н175У	3.08	-	-
н175У	93	8.08	-	-
93	92	9.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:9 :				
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
92	91	15.20	-	-
91	90	3.43	-	-
90	89	1.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{437} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1		
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	74:32:0226001:87		
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 74:32:0226001:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:198 :

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
н170У	-	-	660948.35	2269906.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н178У	-	-	660947.03	2269910.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н179У	-	-	660945.66	2269916.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н180У	-	-	660944.75	2269919.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н181У	-	-	660940.61	2269919.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н182У	-	-	660933.71	2269917.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н183У	-	-	660917.63	2269912.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н184У	-	-	660920.31	2269901.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н173У	-	-	660920.67	2269898.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н172У	-	-	660942.59	2269904.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н171У	-	-	660947.10	2269905.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н170У	-	-	660948.35	2269906.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:198 :

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
н170У	н178У	4.64	-	-
н178У	н179У	5.85	-	-
н179У	н180У	3.69	-	-
н180У	н181У	4.22	-	-
н181У	н182У	7.16	-	-
н182У	н183У	16.79	-	-
н183У	н184У	11.20	-	-
н184У	н173У	2.92	-	-
н173У	н172У	22.75	-	-
н172У	н171У	4.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:198 :				
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
н171У	н170У	1.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:198 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	404 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{404} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	410		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного 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	74:32:0226001:88		
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 74:32:0226001:198 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:18 :

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 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
н180У	-	-	660944.75	2269919.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н187У	-	-	660943.03	2269926.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н188У	-	-	660939.77	2269938.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н189У	-	-	660938.29	2269938.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н190У	-	-	660933.53	2269936.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н191У	-	-	660931.68	2269936.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н192У	-	-	660924.85	2269935.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н193У	-	-	660923.46	2269934.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н194У	-	-	660916.19	2269932.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н195У	-	-	660913.82	2269931.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н196У	-	-	660913.33	2269931.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н197У	-	-	660912.72	2269931.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н198У	-	-	660913.76	2269928.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н183У	-	-	660917.63	2269912.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н182У	-	-	660933.71	2269917.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н181У	-	-	660940.61	2269919.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н180У	-	-	660944.75	2269919.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:18 :

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
н180У	н187У	7.04	-	-
н187У	н188У	12.08	-	-
н188У	н189У	1.55	-	-
н189У	н190У	4.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:18 :				
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
н190У	н191У	1.86	-	-
н191У	н192У	7.03	-	-
н192У	н193У	1.43	-	-
н193У	н194У	7.60	-	-
н194У	н195У	2.43	-	-
н195У	н196У	0.52	-	-
н196У	н197У	0.70	-	-
н197У	н198У	3.47	-	-
н198У	н183У	16.19	-	-
н183У	н182У	16.79	-	-
н182У	н181У	7.16	-	-
н181У	н180У	4.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	543 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{543} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	520		
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	74:32:0226001:89		
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 74:32:0226001:18 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0226001:18 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:54 :

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
102	-	-	660940.46	2269968.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н205У	-	-	660941.03	2269975.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н206У	-	-	660941.51	2269984.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н207У	-	-	660942.20	2269993.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н208У	-	-	660942.66	2270003.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н209У	-	-	660942.94	2270005.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н210У	-	-	660939.22	2270006.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н211У	-	-	660934.18	2270007.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н212У	-	-	660929.35	2270008.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н213У	-	-	660926.64	2270009.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н214У	-	-	660920.09	2269971.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н215У	-	-	660928.52	2269969.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
104	-	-	660928.54	2269969.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
103	-	-	660931.17	2269969.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
102	-	-	660940.46	2269968.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:54 :

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
102	н205У	6.31	-	-
н205У	н206У	9.58	-	-
н206У	н207У	8.81	-	-
н207У	н208У	9.73	-	-
н208У	н209У	2.37	-	-
н209У	н210У	3.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:54 :				
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
н210У	н211У	5.17	-	-
н211У	н212У	5.03	-	-
н212У	н213У	2.92	-	-
н213У	н214У	39.14	-	-
н214У	н215У	8.54	-	-
н215У	104	0.14	-	-
104	103	2.63	-	-
103	102	9.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 \pm 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{704} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	640		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	64		
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	74:32:0226001:158		
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 74:32:0226001:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:13 :

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
н243У	-	-	661019.87	2269875.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н237У	-	-	661016.01	2269890.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н236У	-	-	660994.61	2269880.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н235У	-	-	660990.85	2269879.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н234У	-	-	660989.15	2269879.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н244У	-	-	660991.59	2269868.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н245У	-	-	660993.08	2269862.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н246У	-	-	661002.60	2269866.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н247У	-	-	661008.33	2269869.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н243У	-	-	661019.87	2269875.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:13 :

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
н243У	н237У	15.47	-	-
н237У	н236У	23.27	-	-
н236У	н235У	4.07	-	-
н235У	н234У	1.74	-	-
н234У	н244У	10.77	-	-
н244У	н245У	6.33	-	-
н245У	н246У	10.30	-	-
н246У	н247У	6.36	-	-
н247У	н243У	13.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{475} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	43
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	74:32:0226001:162
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 74:32:0226001:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:14 :

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
н256У	-	-	661027.70	2269844.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н257У	-	-	661025.37	2269854.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н258У	-	-	661025.12	2269854.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н259У	-	-	661024.65	2269857.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н260У	-	-	661023.87	2269860.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н261У	-	-	661014.41	2269856.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н262У	-	-	661010.18	2269854.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н263У	-	-	661007.81	2269853.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н264У	-	-	661005.14	2269852.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н252У	-	-	661002.72	2269851.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н255У	-	-	660997.63	2269848.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н265У	-	-	660996.45	2269847.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н266У	-	-	661000.42	2269832.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н267У	-	-	661013.40	2269838.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н256У	-	-	661027.70	2269844.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:14 :

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
н256У	н257У	9.67	-	-
н257У	н258У	0.81	-	-
н258У	н259У	2.68	-	-
н259У	н260У	3.40	-	-
н260У	н261У	10.34	-	-
н261У	н262У	4.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:14 :				
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
н262У	н263У	2.57	-	-
н263У	н264У	3.01	-	-
н264У	н252У	2.54	-	-
н252У	н255У	5.62	-	-
н255У	н265У	1.50	-	-
н265У	н266У	15.86	-	-
н266У	н267У	14.26	-	-
н267У	н256У	15.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{481} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10		
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	74:32:0226001:196 74:32:0226001:97		
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 74:32:0226001:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:2 :

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
н273У	-	-	661031.87	2269826.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н274У	-	-	661031.66	2269827.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н275У	-	-	661030.07	2269834.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н276У	-	-	661030.01	2269836.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н277У	-	-	661027.90	2269844.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н256У	-	-	661027.70	2269844.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н267У	-	-	661013.40	2269838.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н266У	-	-	661000.42	2269832.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н278У	-	-	661004.01	2269818.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н279У	-	-	661027.37	2269825.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н273У	-	-	661031.87	2269826.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	0.75	-	-
н274У	н275У	6.67	-	-
н275У	н276У	2.31	-	-
н276У	н277У	8.61	-	-
н277У	н256У	0.21	-	-
н256У	н267У	15.57	-	-
н267У	н266У	14.26	-	-
н266У	н278У	15.02	-	-
н278У	н279У	24.54	-	-
н279У	н273У	4.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{490} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	481
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	74:32:0226001:98
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 74:32:0226001:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:46 :

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
н282У	-	-	661034.93	2269809.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н283У	-	-	661034.30	2269810.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н284У	-	-	661033.04	2269820.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н285У	-	-	661032.41	2269825.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н273У	-	-	661031.87	2269826.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н279У	-	-	661027.37	2269825.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н278У	-	-	661004.01	2269818.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н286У	-	-	661005.48	2269811.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н287У	-	-	661007.63	2269803.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н288У	-	-	661017.21	2269805.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н289У	-	-	661025.71	2269808.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н290У	-	-	661027.27	2269808.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н291У	-	-	661029.38	2269808.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н282У	-	-	661034.93	2269809.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:46 :

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
н282У	н283У	1.24	-	-
н283У	н284У	9.60	-	-
н284У	н285У	4.79	-	-
н285У	н273У	1.77	-	-
н273У	н279У	4.69	-	-
н279У	н278У	24.54	-	-
н278У	н286У	6.49	-	-
н286У	н287У	8.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:46 :				
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
н287У	н288У	9.90	-	-
н288У	н289У	8.85	-	-
н289У	н290У	1.65	-	-
н290У	н291У	2.14	-	-
н291У	н282У	5.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{459} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	435		
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.	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	74:32:0226001:163		
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 74:32:0226001:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:511 :

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
н322У	-	-	661096.79	2269817.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н323У	-	-	661100.29	2269835.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н324У	-	-	661091.59	2269837.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
151	-	-	661078.07	2269841.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
150	-	-	661075.01	2269833.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н313У	-	-	661071.60	2269832.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н312У	-	-	661066.70	2269832.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н311У	-	-	661061.61	2269830.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н310У	-	-	661054.78	2269828.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
164	-	-	661056.45	2269821.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н325У	-	-	661059.09	2269821.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н326У	-	-	661066.74	2269820.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н327У	-	-	661069.25	2269819.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н328У	-	-	661071.57	2269820.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н329У	-	-	661074.86	2269821.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н330У	-	-	661077.53	2269821.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н331У	-	-	661081.21	2269820.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н332У	-	-	661087.43	2269819.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н333У	-	-	661090.11	2269819.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н322У	-	-	661096.79	2269817.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:511 :				
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
н322У	н323У	18.29	-	-
н323У	н324У	8.96	-	-
н324У	151	14.02	-	-
151	150	8.43	-	-
150	н313У	3.46	-	-
н313У	н312У	4.92	-	-
н312У	н311У	5.30	-	-
н311У	н310У	7.34	-	-
н310У	164	7.09	-	-
164	н325У	2.70	-	-
н325У	н326У	7.79	-	-
н326У	н327У	2.56	-	-
н327У	н328У	2.37	-	-
н328У	н329У	3.37	-	-
н329У	н330У	2.67	-	-
н330У	н331У	3.69	-	-
н331У	н332У	6.30	-	-
н332У	н333У	2.72	-	-
н333У	н322У	6.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:511 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое товарищество "Анбаш", участок №44		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	647 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{647} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	641		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:511 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 74:32:0226001:511 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:40 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	661082.08	2269786.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н335У	-	-	661081.48	2269795.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н336У	-	-	661081.10	2269800.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н337У	-	-	661080.89	2269812.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н331У	-	-	661081.21	2269820.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н330У	-	-	661077.53	2269821.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н329У	-	-	661074.86	2269821.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н328У	-	-	661071.57	2269820.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н327У	-	-	661069.25	2269819.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н338У	-	-	661063.83	2269805.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н339У	-	-	661060.79	2269798.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н340У	-	-	661058.75	2269792.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н341У	-	-	661059.00	2269792.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н342У	-	-	661057.71	2269788.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н343У	-	-	661056.86	2269785.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н344У	-	-	661062.24	2269786.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н345У	-	-	661062.59	2269783.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н346У	-	-	661071.56	2269785.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н347У	-	-	661076.89	2269785.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н348У	-	-	661079.52	2269786.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н334У	-	-	661082.08	2269786.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:40 :

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
н334У	н335У	9.27	-	-
н335У	н336У	4.59	-	-
н336У	н337У	12.44	-	-
н337У	н331У	7.96	-	-
н331У	н330У	3.69	-	-
н330У	н329У	2.67	-	-
н329У	н328У	3.37	-	-
н328У	н327У	2.37	-	-
н327У	н338У	15.08	-	-
н338У	н339У	8.32	-	-
н339У	н340У	5.97	-	-
н340У	н341У	0.28	-	-
н341У	н342У	4.01	-	-
н342У	н343У	3.08	-	-
н343У	н344У	5.41	-	-
н344У	н345У	2.33	-	-
н345У	н346У	9.06	-	-
н346У	н347У	5.39	-	-
н347У	н348У	2.72	-	-
н348У	н334У	2.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{652} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	625
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	27
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 74:32:0226001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
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	74:32:0226001:165
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 74:32:0226001:40 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:146 :

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
н376У	-	-	661154.16	2269808.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н377У	-	-	661154.69	2269809.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н378У	-	-	661154.29	2269818.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н379У	-	-	661154.26	2269828.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н380У	-	-	661154.26	2269828.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н368У	-	-	661132.88	2269835.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н367У	-	-	661132.52	2269833.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н366У	-	-	661129.22	2269821.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н365У	-	-	661120.87	2269814.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н364У	-	-	661118.50	2269810.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н363У	-	-	661119.06	2269808.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н362У	-	-	661120.10	2269805.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н361У	-	-	661121.44	2269800.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н381У	-	-	661134.68	2269803.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н382У	-	-	661137.76	2269804.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н383У	-	-	661143.38	2269805.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н384У	-	-	661150.18	2269807.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н376У	-	-	661154.16	2269808.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:146 :

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
н376У	н377У	0.91	-	-
н377У	н378У	9.26	-	-
н378У	н379У	9.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:146 :				
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
н379У	н380У	0.64	-	-
н380У	н368У	22.35	-	-
н368У	н367У	1.44	-	-
н367У	н366У	12.90	-	-
н366У	н365У	11.03	-	-
н365У	н364У	4.56	-	-
н364У	н363У	2.40	-	-
н363У	н362У	2.70	-	-
н362У	н361У	5.54	-	-
н361У	н381У	13.66	-	-
н381У	н382У	3.23	-	-
н382У	н383У	5.76	-	-
н383У	н384У	7.04	-	-
н384У	н376У	4.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{810} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	737
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	73
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	74:32:0226001:111

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:146 :

№ 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 74:32:0226001:146 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:43 :

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
н385У	-	-	661175.36	2269806.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н386У	-	-	661180.52	2269814.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н387У	-	-	661182.79	2269813.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н388У	-	-	661183.90	2269816.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н389У	-	-	661184.93	2269820.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н379У	-	-	661154.26	2269828.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н378У	-	-	661154.29	2269818.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н377У	-	-	661154.69	2269809.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н376У	-	-	661154.16	2269808.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н384У	-	-	661150.18	2269807.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н390У	-	-	661150.86	2269803.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н391У	-	-	661153.99	2269800.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н392У	-	-	661160.88	2269800.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н393У	-	-	661168.02	2269801.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н394У	-	-	661168.80	2269801.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н395У	-	-	661175.44	2269801.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н385У	-	-	661175.36	2269806.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:43 :

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
н385У	н386У	9.30	-	-
н386У	н387У	2.45	-	-
н387У	н388У	2.97	-	-
н388У	н389У	4.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:43 :				
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
н389У	н379У	31.55	-	-
н379У	н378У	9.62	-	-
н378У	н377У	9.26	-	-
н377У	н376У	0.91	-	-
н376У	н384У	4.10	-	-
н384У	н390У	4.23	-	-
н390У	н391У	4.57	-	-
н391У	н392У	6.93	-	-
н392У	н393У	7.17	-	-
н393У	н394У	0.88	-	-
н394У	н395У	6.64	-	-
н395У	н385У	4.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 50		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{625} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	56		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство		
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	74:32:0226001:168		
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 74:32:0226001:43 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0226001:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:51 :

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
н193У	-	-	660923.46	2269934.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
105	-	-	660924.00	2269942.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
104	-	-	660928.54	2269969.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н215У	-	-	660928.52	2269969.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н398У	-	-	660918.49	2269971.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н399У	-	-	660917.66	2269971.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н400У	-	-	660914.74	2269964.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н401У	-	-	660907.29	2269943.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н402У	-	-	660911.22	2269934.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н196У	-	-	660913.33	2269931.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н195У	-	-	660913.82	2269931.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н194У	-	-	660916.19	2269932.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н193У	-	-	660923.46	2269934.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:51 :

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
н193У	105	7.52	-	-
104	н215У	27.94	-	-
н215У	н398У	0.14	-	-
н398У	н399У	10.16	-	-
н399У	н400У	0.87	-	-
н400У	н401У	7.65	-	-
н401У	н402У	22.76	-	-
н402У	н196У	9.87	-	-
н196У	н195У	3.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:51 :				
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
н195У	н194У	0.52	-	-
н194У	н193У	2.43	-	-
н193У	н193У	7.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 51		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{539} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	49		
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 74:32:0226001:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:34 :

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 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
н403У	-	-	660919.02	2269892.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н404У	-	-	660915.38	2269908.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н405У	-	-	660913.37	2269917.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н406У	-	-	660910.59	2269927.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н407У	-	-	660909.07	2269932.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н408У	-	-	660902.44	2269931.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н409У	-	-	660902.10	2269928.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н410У	-	-	660901.94	2269920.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н411У	-	-	660900.84	2269892.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н412У	-	-	660901.73	2269892.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н403У	-	-	660919.02	2269892.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:34 :

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
н403У	н404У	16.62	-	-
н404У	н405У	9.30	-	-
н405У	н406У	9.88	-	-
н406У	н407У	5.18	-	-
н407У	н408У	6.70	-	-
н408У	н409У	2.72	-	-
н409У	н410У	7.67	-	-
н410У	н411У	28.71	-	-
н411У	н412У	0.89	-	-
н412У	н403У	17.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{508} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
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	74:32:0226001:169
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 74:32:0226001:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:1 :

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
н428У	-	-	660926.66	2269859.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н429У	-	-	660924.85	2269865.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н430У	-	-	660924.31	2269865.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н423У	-	-	660922.38	2269873.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н422У	-	-	660920.55	2269873.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н421У	-	-	660912.66	2269872.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н420У	-	-	660905.38	2269872.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н419У	-	-	660899.99	2269872.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н431У	-	-	660899.86	2269871.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н432У	-	-	660899.26	2269866.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н433У	-	-	660900.35	2269857.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н434У	-	-	660918.56	2269858.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н428У	-	-	660926.66	2269859.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	6.40	-	-
н429У	н430У	0.54	-	-
н430У	н423У	8.62	-	-
н423У	н422У	1.83	-	-
н422У	н421У	7.92	-	-
н421У	н420У	7.33	-	-
н420У	н419У	5.39	-	-
н419У	н431У	1.10	-	-
н431У	н432У	5.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	9.18	-	-
н433У	н434У	18.25	-	-
н434У	н428У	8.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 54		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{372} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28		
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	74:32:0226001:195		
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 74:32:0226001:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:56 :

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
н438У	-	-	660936.34	2269818.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н439У	-	-	660935.60	2269821.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н440У	-	-	660934.48	2269827.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н441У	-	-	660933.37	2269829.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
204	-	-	660932.76	2269832.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н437У	-	-	660932.18	2269832.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
211	-	-	660924.81	2269831.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
210	-	-	660914.99	2269830.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
209	-	-	660903.23	2269829.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н442У	-	-	660903.23	2269824.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н443У	-	-	660904.31	2269810.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н444У	-	-	660904.00	2269806.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н445У	-	-	660905.41	2269805.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н446У	-	-	660908.98	2269803.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н447У	-	-	660909.77	2269803.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н448У	-	-	660914.52	2269800.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н449У	-	-	660914.88	2269805.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н450У	-	-	660915.02	2269816.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н438У	-	-	660936.34	2269818.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:56 :

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
н438У	н439У	3.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:56 :				
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
н439У	н440У	5.76	-	-
н440У	н441У	1.94	-	-
н441У	204	3.91	-	-
204	н437У	0.84	-	-
н437У	211	7.42	-	-
211	210	9.84	-	-
210	209	11.88	-	-
209	н442У	4.69	-	-
н442У	н443У	14.02	-	-
н443У	н444У	3.99	-	-
н444У	н445У	1.91	-	-
н445У	н446У	3.97	-	-
н446У	н447У	0.88	-	-
н447У	н448У	5.28	-	-
н448У	н449У	4.94	-	-
н449У	н450У	10.77	-	-
н450У	н438У	21.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{581} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0226001:119
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 74:32:0226001:56 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:15 :

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
н457У	-	-	660948.69	2269763.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н458У	-	-	660948.12	2269766.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н459У	-	-	660943.66	2269785.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
212	-	-	660940.59	2269799.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н456У	-	-	660933.50	2269795.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н455У	-	-	660927.85	2269792.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н460У	-	-	660927.99	2269790.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н461У	-	-	660928.29	2269784.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н462У	-	-	660929.48	2269769.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н463У	-	-	660929.86	2269764.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н464У	-	-	660930.15	2269761.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н465У	-	-	660929.81	2269761.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н466У	-	-	660930.01	2269760.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н467У	-	-	660930.24	2269760.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н468У	-	-	660930.25	2269760.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н457У	-	-	660948.69	2269763.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:15 :

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
н457У	н458У	3.60	-	-
н458У	н459У	19.56	-	-
н459У	212	13.63	-	-
212	н456У	7.84	-	-
н456У	н455У	6.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:15 :				
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
н455У	н460У	1.63	-	-
н460У	н461У	6.17	-	-
н461У	н462У	14.58	-	-
н462У	н463У	5.67	-	-
н463У	н464У	2.38	-	-
н464У	н465У	0.34	-	-
н465У	н466У	1.35	-	-
н466У	н467У	0.23	-	-
н467У	н468У	0.10	-	-
н468У	н457У	18.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, сад Анбаш, дом 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	564 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{564} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	540
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	24
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	74:32:0226001:121
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 74:32:0226001:15 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:59 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	-	-	660901.85	2269757.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н487У	-	-	660902.77	2269763.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
236	-	-	660904.54	2269787.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н445У	-	-	660905.41	2269805.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н444У	-	-	660904.00	2269806.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н494У	-	-	660901.61	2269806.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н495У	-	-	660900.14	2269806.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н496У	-	-	660896.04	2269807.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н497У	-	-	660895.48	2269802.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н498У	-	-	660894.90	2269794.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н499У	-	-	660894.16	2269781.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н500У	-	-	660892.94	2269768.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н501У	-	-	660892.37	2269755.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н502У	-	-	660892.31	2269754.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н489У	-	-	660901.98	2269755.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н488У	-	-	660901.85	2269757.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:59 :

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
н488У	н487У	6.03	-	-
н487У	236	24.03	-	-
236	н445У	18.15	-	-
н445У	н444У	1.91	-	-
н444У	н494У	2.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:59 :

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
н494У	н495У	1.51	-	-
н495У	н496У	4.19	-	-
н496У	н497У	4.99	-	-
н497У	н498У	8.22	-	-
н498У	н499У	13.32	-	-
н499У	н500У	13.28	-	-
н500У	н501У	12.57	-	-
н501У	н502У	0.74	-	-
н502У	н489У	9.73	-	-
н489У	н488У	1.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{512} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	565
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	53
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	74:32:0226001:173
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 74:32:0226001:59 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:30 :

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
н499У	-	-	660894.16	2269781.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н498У	-	-	660894.90	2269794.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н521У	-	-	660893.84	2269794.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н522У	-	-	660887.53	2269795.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н523У	-	-	660879.35	2269795.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н524У	-	-	660873.56	2269796.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н525У	-	-	660861.19	2269797.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н526У	-	-	660860.79	2269787.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н527У	-	-	660862.52	2269782.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
245	-	-	660866.20	2269782.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н499У	-	-	660894.16	2269781.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:30 :

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
н499У	н498У	13.32	-	-
н498У	н521У	1.07	-	-
н521У	н522У	6.34	-	-
н522У	н523У	8.18	-	-
н523У	н524У	5.81	-	-
н524У	н525У	12.52	-	-
н525У	н526У	10.71	-	-
н526У	н527У	5.08	-	-
н527У	245	3.68	-	-
245	н499У	27.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{467} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
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	74:32:0226001:176
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 74:32:0226001:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:149 :

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
н498У	-	-	660894.90	2269794.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н497У	-	-	660895.48	2269802.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н496У	-	-	660896.04	2269807.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н532У	-	-	660874.37	2269811.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н533У	-	-	660864.74	2269812.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н525У	-	-	660861.19	2269797.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н524У	-	-	660873.56	2269796.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н523У	-	-	660879.35	2269795.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н522У	-	-	660887.53	2269795.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н521У	-	-	660893.84	2269794.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н498У	-	-	660894.90	2269794.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:149 :

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
н498У	н497У	8.22	-	-
н497У	н496У	4.99	-	-
н496У	н532У	21.93	-	-
н532У	н533У	9.76	-	-
н533У	н525У	15.23	-	-
н525У	н524У	12.52	-	-
н524У	н523У	5.81	-	-
н523У	н522У	8.18	-	-
н522У	н521У	6.34	-	-
н521У	н498У	1.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{473} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	74:32:0226001:150
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 74:32:0226001:149 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:513 :

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
н444У	-	-	660904.00	2269806.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н534У	-	-	660904.10	2269808.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н443У	-	-	660904.31	2269810.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н442У	-	-	660903.23	2269824.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
209	-	-	660903.23	2269829.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
208	-	-	660902.81	2269829.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
207	-	-	660903.07	2269831.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н535У	-	-	660900.23	2269831.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н536У	-	-	660886.78	2269832.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н537У	-	-	660878.79	2269833.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н538У	-	-	660869.35	2269835.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н539У	-	-	660867.61	2269828.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н540У	-	-	660864.13	2269812.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н533У	-	-	660864.74	2269812.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н532У	-	-	660874.37	2269811.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н496У	-	-	660896.04	2269807.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н494У	-	-	660901.61	2269806.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н444У	-	-	660904.00	2269806.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:513 :

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
н444У	н534У	1.79	-	-
н534У	н443У	2.20	-	-
н443У	н442У	14.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:513 :				
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
н442У	209	4.69	-	-
209	208	0.42	-	-
208	207	2.09	-	-
207	н535У	2.84	-	-
н535У	н536У	13.54	-	-
н536У	н537У	8.05	-	-
н537У	н538У	9.60	-	-
н538У	н539У	7.46	-	-
н539У	н540У	15.60	-	-
н540У	н533У	0.62	-	-
н533У	н532У	9.76	-	-
н532У	н496У	21.93	-	-
н496У	н494У	5.70	-	-
н494У	н444У	2.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:513 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ Анбаш, участок 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{869} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	824
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	45
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	74:32:0226001:65

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:513 :

№ 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 74:32:0226001:513 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:16 :

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
207	-	-	660903.07	2269831.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
203	-	-	660902.91	2269835.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н436У	-	-	660901.35	2269844.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н435У	-	-	660900.62	2269851.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н545У	-	-	660894.47	2269852.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н546У	-	-	660887.78	2269854.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н547У	-	-	660881.67	2269855.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н548У	-	-	660873.86	2269857.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н549У	-	-	660873.16	2269854.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н550У	-	-	660873.29	2269854.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н551У	-	-	660871.34	2269846.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н552У	-	-	660869.14	2269835.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н538У	-	-	660869.35	2269835.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н537У	-	-	660878.79	2269833.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н536У	-	-	660886.78	2269832.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н535У	-	-	660900.23	2269831.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
207	-	-	660903.07	2269831.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:16 :

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
207	203	4.40	-	-
203	н436У	8.88	-	-
н436У	н435У	7.62	-	-
н435У	н545У	6.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:16 :

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
н545У	н546У	6.81	-	-
н546У	н547У	6.29	-	-
н547У	н548У	8.04	-	-
н548У	н549У	3.16	-	-
н549У	н550У	0.14	-	-
н550У	н551У	8.15	-	-
н551У	н552У	11.23	-	-
н552У	н538У	0.21	-	-
н538У	н537У	9.60	-	-
н537У	н536У	8.05	-	-
н536У	н535У	13.54	-	-
н535У	207	2.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	102
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	74:32:0226001:66
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 74:32:0226001:16 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0226001:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:3 :

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
н432У	-	-	660899.26	2269866.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н419У	-	-	660899.99	2269872.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н418У	-	-	660899.03	2269872.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н417У	-	-	660899.21	2269882.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н561У	-	-	660894.74	2269883.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н562У	-	-	660882.28	2269885.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н563У	-	-	660881.70	2269884.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н564У	-	-	660876.24	2269870.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н565У	-	-	660876.83	2269870.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н566У	-	-	660882.12	2269869.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
252	-	-	660885.62	2269868.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
251	-	-	660894.83	2269866.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н432У	-	-	660899.26	2269866.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н419У	6.17	-	-
н419У	н418У	0.96	-	-
н418У	н417У	10.18	-	-
н417У	н561У	4.50	-	-
н561У	н562У	12.66	-	-
н562У	н563У	1.21	-	-
н563У	н564У	14.76	-	-
н564У	н565У	0.64	-	-
н565У	н566У	5.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	252	3.59	-	-
252	251	9.44	-	-
251	н432У	4.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 70	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		324 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{324} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		324	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные 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		74:32:0226001:68	
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 74:32:0226001:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:27 :

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
193	-	-	660899.94	2269882.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
192	-	-	660900.47	2269886.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
191	-	-	660901.36	2269888.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
190	-	-	660901.69	2269891.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н412У	-	-	660901.73	2269892.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н411У	-	-	660900.84	2269892.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н410У	-	-	660901.94	2269920.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н409У	-	-	660902.10	2269928.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н570У	-	-	660899.57	2269928.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н571У	-	-	660897.79	2269923.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н572У	-	-	660895.83	2269916.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н573У	-	-	660893.72	2269908.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н574У	-	-	660892.70	2269904.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н575У	-	-	660891.31	2269899.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н576У	-	-	660890.51	2269897.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н577У	-	-	660887.61	2269893.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н578У	-	-	660884.69	2269889.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н562У	-	-	660882.28	2269885.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н561У	-	-	660894.74	2269883.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
193	-	-	660899.94	2269882.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:27 :				
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
193	192	4.44	-	-
192	191	1.76	-	-
191	190	3.27	-	-
190	н412У	0.60	-	-
н412У	н411У	0.89	-	-
н411У	н410У	28.71	-	-
н410У	н409У	7.67	-	-
н409У	н570У	2.54	-	-
н570У	н571У	5.57	-	-
н571У	н572У	7.39	-	-
н572У	н573У	7.67	-	-
н573У	н574У	5.03	-	-
н574У	н575У	4.56	-	-
н575У	н576У	2.22	-	-
н576У	н577У	5.45	-	-
н577У	н578У	4.71	-	-
н578У	н562У	4.70	-	-
н562У	н561У	12.66	-	-
н561У	193	5.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{415} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	442
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	74:32:0226001:178
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 74:32:0226001:27 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:17 :

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
н580У	-	-	660943.29	2270005.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н581У	-	-	660942.88	2270013.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н582У	-	-	660942.86	2270020.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н583У	-	-	660942.33	2270029.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н584У	-	-	660941.72	2270033.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н585У	-	-	660938.78	2270046.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н586У	-	-	660933.80	2270046.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н587У	-	-	660931.31	2270040.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н588У	-	-	660929.93	2270034.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н589У	-	-	660925.53	2270010.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н213У	-	-	660926.64	2270009.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н212У	-	-	660929.35	2270008.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н211У	-	-	660934.18	2270007.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н210У	-	-	660939.22	2270006.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н209У	-	-	660942.94	2270005.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н580У	-	-	660943.29	2270005.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:17 :

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
н580У	н581У	8.10	-	-
н581У	н582У	6.45	-	-
н582У	н583У	9.62	-	-
н583У	н584У	3.97	-	-
н584У	н585У	12.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:17 :				
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
н585У	н586У	4.99	-	-
н586У	н587У	6.25	-	-
н587У	н588У	5.85	-	-
н588У	н589У	24.62	-	-
н589У	н213У	1.23	-	-
н213У	н212У	2.92	-	-
н212У	н211У	5.03	-	-
н211У	н210У	5.17	-	-
н210У	н209У	3.78	-	-
н209У	н580У	0.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 72		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{509} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	560		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	51		
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	-		
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 74:32:0226001:17 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:189 :

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
н590У	-	-	660910.47	2270018.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н591У	-	-	660914.61	2270049.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н592У	-	-	660907.40	2270050.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н593У	-	-	660896.05	2270049.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н594У	-	-	660888.01	2270041.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н595У	-	-	660885.82	2270024.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н596У	-	-	660885.68	2270019.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н597У	-	-	660895.65	2270017.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н598У	-	-	660896.38	2270021.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н590У	-	-	660910.47	2270018.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:189 :

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
н590У	н591У	31.22	-	-
н591У	н592У	7.24	-	-
н592У	н593У	11.36	-	-
н593У	н594У	11.81	-	-
н594У	н595У	17.42	-	-
н595У	н596У	4.62	-	-
н596У	н597У	10.09	-	-
н597У	н598У	4.00	-	-
н598У	н590У	14.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{744} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	64
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	-
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 74:32:0226001:189 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:193 :

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
н3У	-	-	660880.68	2270004.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н2У	-	-	660915.80	2269993.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н599У	-	-	660920.41	2270011.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н597У	-	-	660895.65	2270017.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н596У	-	-	660885.68	2270019.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-
н3У	-	-	660880.68	2270004.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:193 :

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
н3У	н2У	36.70	-	-
н2У	н599У	18.86	-	-
н599У	н597У	25.53	-	-
н597У	н596У	10.09	-	-
н596У	н3У	16.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{644} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
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 74:32:0226001:193 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:514 :

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
н260У	-	-	661023.87	2269860.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н600У	-	-	661021.96	2269869.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н601У	-	-	661021.17	2269875.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н243У	-	-	661019.87	2269875.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н247У	-	-	661008.33	2269869.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н246У	-	-	661002.60	2269866.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н245У	-	-	660993.08	2269862.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н265У	-	-	660996.45	2269847.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н255У	-	-	660997.63	2269848.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н252У	-	-	661002.72	2269851.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н264У	-	-	661005.14	2269852.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н263У	-	-	661007.81	2269853.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н262У	-	-	661010.18	2269854.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н261У	-	-	661014.41	2269856.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н260У	-	-	661023.87	2269860.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:514 :

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
н260У	н600У	9.10	-	-
н600У	н601У	6.16	-	-
н601У	н243У	1.46	-	-
н243У	н247У	13.02	-	-
н247У	н246У	6.36	-	-
н246У	н245У	10.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:514 :				
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
н245У	н265У	14.86	-	-
н265У	н255У	1.50	-	-
н255У	н252У	5.62	-	-
н252У	н264У	2.54	-	-
н264У	н263У	3.01	-	-
н263У	н262У	2.57	-	-
н262У	н261У	4.77	-	-
н261У	н260У	10.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:514 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество Анбаш, участок 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{432} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	74:32:0226001:96		
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 74:32:0226001:514 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :

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
74:32:0226001:23(1)						-	
н602У	-	-	661179.43	2269802.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н387У	-	-	661182.79	2269813.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н386У	-	-	661180.52	2269814.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н385У	-	-	661175.36	2269806.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н395У	-	-	661175.44	2269801.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н602У	-	-	661179.43	2269802.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(2)						-	
163	-	-	661059.51	2269805.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н326У	-	-	661066.74	2269820.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н325У	-	-	661059.09	2269821.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
164	-	-	661056.45	2269821.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
163	-	-	661059.51	2269805.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(3)						-	
н603У	-	-	661053.56	2269855.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
145	-	-	661053.89	2269855.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
144	-	-	661056.36	2269856.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н604У	-	-	661060.43	2269860.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н605У	-	-	661057.49	2269868.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н606У	-	-	661056.48	2269869.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н607У	-	-	661054.97	2269868.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н608У	-	-	661046.96	2269874.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н603У	-	-	661053.56	2269855.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(4)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :							
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
н609У	-	-	661021.55	2269884.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н610У	-	-	661038.67	2269894.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н611У	-	-	661031.95	2269902.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
119	-	-	661023.50	2269895.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н240У	-	-	661019.11	2269893.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н609У	-	-	661021.55	2269884.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(5)						-	
н601У	-	-	661021.17	2269875.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н612У	-	-	661019.92	2269882.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н613У	-	-	661018.49	2269887.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н614У	-	-	661018.21	2269888.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н238У	-	-	661017.57	2269890.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н237У	-	-	661016.01	2269890.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н243У	-	-	661019.87	2269875.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н601У	-	-	661021.17	2269875.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(6)						-	
н615У	-	-	660987.11	2269980.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н616У	-	-	660982.70	2269989.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н10У	-	-	660980.94	2269988.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н9У	-	-	660985.03	2269979.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н615У	-	-	660987.11	2269980.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(7)						-	
3	-	-	660967.69	2270008.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н617У	-	-	660969.63	2270010.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н618У	-	-	660968.64	2270014.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н619У	-	-	660966.17	2270016.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :							
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
н620У	-	-	660963.26	2270026.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н621У	-	-	660963.33	2270035.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н622У	-	-	660963.91	2270043.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н623У	-	-	660962.31	2270048.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
263	-	-	660958.13	2270047.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
4	-	-	660962.83	2270007.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
3	-	-	660967.69	2270008.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(8)						-	
н214У	-	-	660920.09	2269971.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н213У	-	-	660926.64	2270009.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н624У	-	-	660925.54	2270010.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н625У	-	-	660924.69	2270005.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н398У	-	-	660918.49	2269971.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н214У	-	-	660920.09	2269971.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(9)						-	
н401У	-	-	660907.29	2269943.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н400У	-	-	660914.74	2269964.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н626У	-	-	660908.35	2269949.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н401У	-	-	660907.29	2269943.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(10)						-	
н1У	-	-	660911.42	2269976.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н4У	-	-	660875.91	2269987.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н627У	-	-	660872.54	2269953.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н628У	-	-	660903.90	2269951.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н1У	-	-	660911.42	2269976.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:23(11)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :							
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
252	-	-	660885.62	2269868.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н566У	-	-	660882.12	2269869.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н565У	-	-	660876.83	2269870.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н548У	-	-	660873.86	2269857.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н547У	-	-	660881.67	2269855.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
252	-	-	660885.62	2269868.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :							
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			
74:32:0226001:23(1)							
н602У	н387У	11.94	-	-			
н387У	н386У	2.45	-	-			
н386У	н385У	9.30	-	-			
н385У	н395У	4.82	-	-			
н395У	н602У	3.99	-	-			
74:32:0226001:23(2)							
163	н326У	16.74	-	-			
н326У	н325У	7.79	-	-			
н325У	164	2.70	-	-			
164	163	16.32	-	-			
74:32:0226001:23(3)							
н603У	145	0.34	-	-			
145	144	3.03	-	-			
144	н604У	5.21	-	-			
н604У	н605У	9.12	-	-			
н605У	н606У	1.50	-	-			
н606У	н607У	1.79	-	-			
н607У	н608У	9.66	-	-			
н608У	н603У	20.38	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :

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
74:32:0226001:23(4)				
н609У	н610У	19.88	-	-
н610У	н611У	10.57	-	-
н611У	119	10.82	-	-
119	н240У	5.21	-	-
н240У	н609У	9.03	-	-
74:32:0226001:23(5)				
н601У	н612У	6.72	-	-
н612У	н613У	5.55	-	-
н613У	н614У	1.09	-	-
н614У	н238У	2.08	-	-
н238У	н237У	1.70	-	-
н237У	н243У	15.47	-	-
н243У	н601У	1.46	-	-
74:32:0226001:23(6)				
н615У	н616У	9.99	-	-
н616У	н10У	1.84	-	-
н10У	н9У	10.14	-	-
н9У	н615У	2.25	-	-
74:32:0226001:23(7)				
3	н617У	2.58	-	-
н617У	н618У	4.86	-	-
н618У	н619У	3.20	-	-
н619У	н620У	9.98	-	-
н620У	н621У	8.92	-	-
н621У	н622У	7.82	-	-
н622У	н623У	5.50	-	-
н623У	263	4.24	-	-
263	4	40.51	-	-
4	3	4.94	-	-
74:32:0226001:23(8)				
н214У	н213У	39.14	-	-
н213У	н624У	1.23	-	-
н624У	н625У	5.31	-	-
н625У	н398У	34.20	-	-
н398У	н214У	1.62	-	-
74:32:0226001:23(9)				
н401У	н400У	22.76	-	-
н400У	н626У	16.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :				
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
н626У	н401У	6.14	-	-
74:32:0226001:23(10)				
н1У	н4У	37.15	-	-
н4У	н627У	34.93	-	-
н627У	н628У	31.39	-	-
н628У	н1У	26.38	-	-
74:32:0226001:23(11)				
252	н566У	3.59	-	-
н566У	н565У	5.34	-	-
н565У	н548У	13.20	-	-
н548У	н547У	8.04	-	-
н547У	252	13.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, кв-л 58 Кыштымского лесничества		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1863 ± 30 51.90 ± 5.04 (1) 85.11 ± 6.46 (2) 116.40 ± 7.55 (3) 168.28 ± 9.08 (4) 26.78 ± 3.62 (5) 20.53 ± 3.17 (6) 177.64 ± 9.33 (7) 53.05 ± 5.10 (8) 11.14 ± 2.34 (9) 1037.59 ± 22.55 (10) 114.94 ± 7.50 (11)		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{1863}=30$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{51.90}=5.04$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{85.11}=6.46$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{116.40}=7.55$ (3) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{168.28}=9.08$ (4) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{26.78}=3.62$ (5) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{20.53}=3.17$ (6) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{177.64}=9.33$ (7) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{53.05}=5.10$ (8) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{11.14}=2.34$ (9) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{1037.59}=22.55$ (10) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{114.94}=7.50$ (11)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38940
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37077
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0226001:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
74:32:0226001:24(1)						-	
н629У	-	-	661163.69	2269788.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н630У	-	-	661148.12	2269797.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н631У	-	-	661138.21	2269797.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н632У	-	-	661104.66	2269785.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н633У	-	-	661051.51	2269778.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н634У	-	-	661013.52	2269765.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н635У	-	-	660990.78	2269763.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н636У	-	-	660975.62	2269758.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н637У	-	-	660957.06	2269757.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н638У	-	-	660930.23	2269754.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н639У	-	-	660872.64	2269746.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н640У	-	-	660860.31	2269744.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
243	-	-	660860.46	2269750.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
244	-	-	660871.91	2269751.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н507У	-	-	660885.30	2269753.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н508У	-	-	660885.40	2269753.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н509У	-	-	660886.53	2269753.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н502У	-	-	660892.31	2269754.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н489У	-	-	660901.98	2269755.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н477У	-	-	660916.39	2269757.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н478У	-	-	660924.58	2269758.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
224	-	-	660930.28	2269759.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н468У	-	-	660930.25	2269760.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
н457У	-	-	660948.69	2269763.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н458У	-	-	660948.12	2269766.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н459У	-	-	660943.66	2269785.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
212	-	-	660940.59	2269799.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
213	-	-	660939.74	2269803.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
214	-	-	660936.54	2269818.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н438У	-	-	660936.34	2269818.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н439У	-	-	660935.60	2269821.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н440У	-	-	660934.48	2269827.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н441У	-	-	660933.37	2269829.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
204	-	-	660932.76	2269832.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
198	-	-	660929.84	2269845.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н428У	-	-	660926.66	2269859.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н429У	-	-	660924.85	2269865.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н430У	-	-	660924.31	2269865.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н423У	-	-	660922.38	2269873.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
183	-	-	660923.15	2269873.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
184	-	-	660922.61	2269876.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
185	-	-	660922.43	2269876.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
186	-	-	660920.27	2269885.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
187	-	-	660919.88	2269888.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н403У	-	-	660919.02	2269892.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н404У	-	-	660915.38	2269908.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н405У	-	-	660913.37	2269917.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н406У	-	-	660910.59	2269927.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н407У	-	-	660909.07	2269932.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :							
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 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
н408У	-	-	660902.44	2269931.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н409У	-	-	660902.10	2269928.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н570У	-	-	660899.57	2269928.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н626У	-	-	660908.35	2269949.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н401У	-	-	660907.29	2269943.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н402У	-	-	660911.22	2269934.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н196У	-	-	660913.33	2269931.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н197У	-	-	660912.72	2269931.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н198У	-	-	660913.76	2269928.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н183У	-	-	660917.63	2269912.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н184У	-	-	660920.31	2269901.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н173У	-	-	660920.67	2269898.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н174У	-	-	660921.48	2269895.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н175У	-	-	660921.85	2269892.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
93	-	-	660923.90	2269884.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
94	-	-	660925.19	2269878.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н163У	-	-	660927.40	2269868.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н164У	-	-	660927.47	2269868.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н152У	-	-	660930.81	2269854.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н153У	-	-	660931.80	2269850.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н154У	-	-	660932.29	2269848.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
79	-	-	660934.68	2269839.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
80	-	-	660936.73	2269830.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
81	-	-	660937.81	2269826.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
71	-	-	660938.03	2269826.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
62	-	-	660940.97	2269813.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
63	-	-	660942.75	2269805.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
58	-	-	660944.52	2269799.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н127У	-	-	660945.18	2269792.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н117У	-	-	660946.51	2269786.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н118У	-	-	660951.17	2269769.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н119У	-	-	660953.61	2269764.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
45	-	-	660980.46	2269766.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
46	-	-	660982.34	2269769.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
47	-	-	660982.49	2269774.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
48	-	-	660981.85	2269780.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
49	-	-	660980.30	2269790.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
54	-	-	660978.70	2269796.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
55	-	-	660976.16	2269806.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
59	-	-	660973.72	2269814.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
60	-	-	660971.70	2269821.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
64	-	-	660968.22	2269834.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
76	-	-	660966.66	2269840.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
77	-	-	660964.76	2269846.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н151У	-	-	660961.12	2269861.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н159У	-	-	660959.29	2269868.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н160У	-	-	660956.76	2269876.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н161У	-	-	660955.57	2269876.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
87	-	-	660953.79	2269882.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
88	-	-	660954.52	2269885.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
89	-	-	660952.43	2269891.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н169У	-	-	660950.65	2269898.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
н170У	-	-	660948.35	2269906.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н178У	-	-	660947.03	2269910.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н179У	-	-	660945.66	2269916.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н180У	-	-	660944.75	2269919.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н187У	-	-	660943.03	2269926.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н188У	-	-	660939.77	2269938.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
101	-	-	660939.53	2269947.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
102	-	-	660940.46	2269968.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н205У	-	-	660941.03	2269975.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н206У	-	-	660941.51	2269984.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н207У	-	-	660942.20	2269993.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н208У	-	-	660942.66	2270003.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н209У	-	-	660942.94	2270005.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н580У	-	-	660943.29	2270005.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н581У	-	-	660942.88	2270013.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н582У	-	-	660942.86	2270020.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н583У	-	-	660942.33	2270029.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н584У	-	-	660941.72	2270033.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н585У	-	-	660938.78	2270046.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
265	-	-	660945.49	2270046.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
6	-	-	660947.10	2270005.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
7	-	-	660946.11	2269984.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
8	-	-	660945.90	2269978.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н11У	-	-	660945.92	2269975.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н12У	-	-	660944.93	2269962.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
16	-	-	660944.13	2269956.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
17	-	-	660944.30	2269950.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н27У	-	-	660944.53	2269943.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н28У	-	-	660947.22	2269942.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н29У	-	-	660950.11	2269942.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н30У	-	-	660958.31	2269944.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н31У	-	-	660961.19	2269944.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н32У	-	-	660973.40	2269948.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н26У	-	-	660987.05	2269952.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н641У	-	-	660997.85	2269957.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
108	-	-	660998.46	2269955.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
109	-	-	660984.38	2269950.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
110	-	-	660973.92	2269947.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
111	-	-	660976.48	2269936.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
112	-	-	660978.89	2269926.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
118	-	-	660981.65	2269913.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н222У	-	-	660983.15	2269907.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н228У	-	-	660984.70	2269898.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н229У	-	-	660986.73	2269890.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н233У	-	-	660988.08	2269884.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н234У	-	-	660989.15	2269879.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н244У	-	-	660991.59	2269868.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н245У	-	-	660993.08	2269862.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н265У	-	-	660996.45	2269847.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н266У	-	-	661000.42	2269832.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н278У	-	-	661004.01	2269818.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н286У	-	-	661005.48	2269811.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
н287У	-	-	661007.63	2269803.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н292У	-	-	661010.91	2269789.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н293У	-	-	661012.89	2269783.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н294У	-	-	661014.00	2269781.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н295У	-	-	661017.34	2269779.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н296У	-	-	661019.93	2269778.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
133	-	-	661035.64	2269782.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
134	-	-	661036.80	2269784.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
135	-	-	661037.85	2269790.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
136	-	-	661037.37	2269793.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н282У	-	-	661034.93	2269809.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н283У	-	-	661034.30	2269810.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н284У	-	-	661033.04	2269820.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н285У	-	-	661032.41	2269825.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н273У	-	-	661031.87	2269826.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н274У	-	-	661031.66	2269827.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н275У	-	-	661030.07	2269834.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н276У	-	-	661030.01	2269836.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н277У	-	-	661027.90	2269844.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н256У	-	-	661027.70	2269844.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н257У	-	-	661025.37	2269854.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н258У	-	-	661025.12	2269854.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н259У	-	-	661024.65	2269857.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н260У	-	-	661023.87	2269860.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н600У	-	-	661021.96	2269869.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н601У	-	-	661021.17	2269875.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
н612У	-	-	661019.92	2269882.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н613У	-	-	661018.49	2269887.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н614У	-	-	661018.21	2269888.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н238У	-	-	661017.57	2269890.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н239У	-	-	661018.01	2269892.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н240У	-	-	661019.11	2269893.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н609У	-	-	661021.55	2269884.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н642У	-	-	661026.98	2269862.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н643У	-	-	661028.69	2269854.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н644У	-	-	661030.54	2269847.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
148	-	-	661031.29	2269847.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
149	-	-	661031.00	2269847.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н301У	-	-	661032.85	2269840.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н302У	-	-	661034.13	2269834.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н303У	-	-	661034.35	2269834.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
158	-	-	661037.14	2269823.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н307У	-	-	661037.18	2269822.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
154	-	-	661040.29	2269806.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
153	-	-	661042.56	2269794.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
166	-	-	661044.02	2269787.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н316У	-	-	661043.72	2269787.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н317У	-	-	661044.98	2269781.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
159	-	-	661049.73	2269782.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
160	-	-	661054.08	2269790.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
161	-	-	661058.33	2269799.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
162	-	-	661058.88	2269801.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :							
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 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
163	-	-	661059.51	2269805.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н326У	-	-	661066.74	2269820.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н327У	-	-	661069.25	2269819.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н338У	-	-	661063.83	2269805.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н339У	-	-	661060.79	2269798.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н340У	-	-	661058.75	2269792.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н341У	-	-	661059.00	2269792.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н342У	-	-	661057.71	2269788.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н343У	-	-	661056.86	2269785.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н344У	-	-	661062.24	2269786.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н345У	-	-	661062.59	2269783.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н346У	-	-	661071.56	2269785.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н347У	-	-	661076.89	2269785.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н348У	-	-	661079.52	2269786.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н334У	-	-	661082.08	2269786.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н353У	-	-	661086.37	2269786.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н354У	-	-	661089.13	2269787.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н355У	-	-	661094.43	2269788.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н356У	-	-	661099.88	2269790.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
167	-	-	661102.83	2269792.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
167	-	-	661109.45	2269793.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
173	-	-	661110.61	2269797.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н372У	-	-	661112.76	2269797.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н361У	-	-	661121.44	2269800.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н381У	-	-	661134.68	2269803.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н382У	-	-	661137.76	2269804.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
н383У	-	-	661143.38	2269805.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н384У	-	-	661150.18	2269807.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н390У	-	-	661150.86	2269803.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н391У	-	-	661153.99	2269800.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н392У	-	-	661160.88	2269800.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н393У	-	-	661168.02	2269801.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н394У	-	-	661168.80	2269801.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н395У	-	-	661175.44	2269801.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н602У	-	-	661179.43	2269802.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н645У	-	-	661179.27	2269791.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н629У	-	-	661163.69	2269788.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
						-	
н39У	-	-	660972.30	2269938.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н40У	-	-	660970.66	2269940.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н41У	-	-	660968.24	2269942.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н42У	-	-	660959.15	2269940.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н43У	-	-	660951.16	2269939.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н44У	-	-	660944.54	2269937.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н45У	-	-	660947.98	2269922.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
25	-	-	660951.01	2269910.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
26	-	-	660951.17	2269910.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н52У	-	-	660951.32	2269909.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н60У	-	-	660952.78	2269904.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н61У	-	-	660955.73	2269894.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н62У	-	-	660956.07	2269893.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н69У	-	-	660960.73	2269876.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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 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
31	-	-	660965.33	2269859.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
32	-	-	660965.81	2269859.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
34	-	-	660965.74	2269859.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
33	-	-	660966.58	2269854.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
41	-	-	660970.26	2269840.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н76У	-	-	660973.75	2269828.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н77У	-	-	660974.12	2269827.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н78У	-	-	660975.68	2269822.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н79У	-	-	660975.94	2269821.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н83У	-	-	660975.56	2269821.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н84У	-	-	660978.97	2269808.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н85У	-	-	660980.82	2269802.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н94У	-	-	660982.00	2269798.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н95У	-	-	660985.83	2269783.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н107У	-	-	660985.46	2269782.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н108У	-	-	660987.91	2269771.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н109У	-	-	660992.14	2269768.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н110У	-	-	660997.84	2269768.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н111У	-	-	661005.99	2269768.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н112У	-	-	661010.67	2269769.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н105У	-	-	661012.39	2269770.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н106У	-	-	661008.56	2269785.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н100У	-	-	661007.20	2269789.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н90У	-	-	661007.39	2269789.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н91У	-	-	661006.15	2269793.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н92У	-	-	661005.60	2269796.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :							
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 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
н93У	-	-	661005.71	2269796.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н82У	-	-	661002.63	2269809.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н74У	-	-	660998.19	2269827.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н75У	-	-	660993.05	2269848.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
38	-	-	660992.87	2269848.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
36	-	-	660988.74	2269866.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н68У	-	-	660984.52	2269884.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
27	-	-	660980.79	2269902.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
19	-	-	660977.50	2269916.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
20	-	-	660975.66	2269925.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н37У	-	-	660974.69	2269929.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н38У	-	-	660973.34	2269936.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н39У	-	-	660972.30	2269938.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74:32:0226001:24(2)						-	
173	-	-	661097.69	2269817.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
169	-	-	661100.38	2269832.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
182	-	-	661101.09	2269832.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
181	-	-	661101.41	2269835.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
180	-	-	661102.23	2269839.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н646У	-	-	661101.14	2269840.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н323У	-	-	661100.29	2269835.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н322У	-	-	661096.79	2269817.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
173	-	-	661097.69	2269817.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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
74:32:0226001:24(1)				
н629У	н630У	18.00	-	-
н630У	н631У	9.91	-	-
н631У	н632У	35.70	-	-
н632У	н633У	53.58	-	-
н633У	н634У	39.98	-	-
н634У	н635У	22.87	-	-
н635У	н636У	15.90	-	-
н636У	н637У	18.60	-	-
н637У	н638У	26.96	-	-
н638У	н639У	58.13	-	-
н639У	н640У	12.56	-	-
н640У	243	5.48	-	-
243	244	11.55	-	-
244	н507У	13.50	-	-
н507У	н508У	0.20	-	-
н508У	н509У	1.15	-	-
н509У	н502У	5.89	-	-
н502У	н489У	9.73	-	-
н489У	н477У	14.54	-	-
н477У	н478У	8.26	-	-
н478У	224	5.75	-	-
224	н468У	0.50	-	-
н468У	н457У	18.68	-	-
н457У	н458У	3.60	-	-
н458У	н459У	19.56	-	-
н459У	212	13.63	-	-
212	213	4.92	-	-
213	214	14.60	-	-
214	н438У	0.20	-	-
н438У	н439У	3.69	-	-
н439У	н440У	5.76	-	-
н440У	н441У	1.94	-	-
н441У	204	3.91	-	-
204	198	13.09	-	-
198	н428У	13.85	-	-
н428У	н429У	6.40	-	-
н429У	н430У	0.54	-	-
н430У	н423У	8.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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
н423У	183	0.83	-	-
183	184	2.64	-	-
184	185	0.18	-	-
185	186	9.71	-	-
186	187	2.15	-	-
187	н403У	4.45	-	-
н403У	н404У	16.62	-	-
н404У	н405У	9.30	-	-
н405У	н406У	9.88	-	-
н406У	н407У	5.18	-	-
н407У	н408У	6.70	-	-
н408У	н409У	2.72	-	-
н409У	н570У	2.54	-	-
н570У	н626У	22.31	-	-
н626У	н401У	6.14	-	-
н401У	н402У	9.87	-	-
н402У	н196У	3.17	-	-
н196У	н197У	0.70	-	-
н197У	н198У	3.47	-	-
н198У	н183У	16.19	-	-
н183У	н184У	11.20	-	-
н184У	н173У	2.92	-	-
н173У	н174У	3.48	-	-
н174У	н175У	3.08	-	-
н175У	93	8.08	-	-
93	94	5.79	-	-
94	н163У	10.50	-	-
н163У	н164У	0.09	-	-
н164У	н152У	14.21	-	-
н152У	н153У	4.49	-	-
н153У	н154У	1.60	-	-
н154У	79	9.96	-	-
79	80	9.27	-	-
80	81	3.83	-	-
81	71	0.23	-	-
71	62	13.06	-	-
62	63	8.53	-	-
63	58	6.44	-	-
58	н127У	7.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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
н127У	н117У	6.14	-	-
н117У	н118У	17.21	-	-
н118У	н119У	5.64	-	-
н119У	45	26.90	-	-
45	46	3.50	-	-
46	47	5.91	-	-
47	48	5.80	-	-
48	49	9.49	-	-
49	54	6.44	-	-
54	55	10.38	-	-
55	59	8.49	-	-
59	60	7.47	-	-
60	64	13.36	-	-
64	76	5.71	-	-
76	77	7.14	-	-
77	н151У	14.68	-	-
н151У	н159У	7.19	-	-
н159У	н160У	8.98	-	-
н160У	н161У	1.22	-	-
н161У	87	6.21	-	-
87	88	2.74	-	-
88	89	6.79	-	-
89	н169У	7.24	-	-
н169У	н170У	8.04	-	-
н170У	н178У	4.64	-	-
н178У	н179У	5.85	-	-
н179У	н180У	3.69	-	-
н180У	н187У	7.04	-	-
н187У	н188У	12.08	-	-
н188У	101	8.91	-	-
101	102	21.48	-	-
102	н205У	6.31	-	-
н205У	н206У	9.58	-	-
н206У	н207У	8.81	-	-
н207У	н208У	9.73	-	-
н208У	н209У	2.37	-	-
н209У	н580У	0.35	-	-
н580У	н581У	8.10	-	-
н581У	н582У	6.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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
н582У	н583У	9.62	-	-
н583У	н584У	3.97	-	-
н584У	н585У	12.97	-	-
н585У	265	6.72	-	-
265	6	41.01	-	-
6	7	21.10	-	-
7	8	5.78	-	-
8	н11У	3.64	-	-
н11У	н12У	12.37	-	-
н12У	16	6.44	-	-
16	17	5.66	-	-
17	н27У	7.25	-	-
н27У	н28У	2.87	-	-
н28У	н29У	2.90	-	-
н29У	н30У	8.40	-	-
н30У	н31У	3.04	-	-
н31У	н32У	12.69	-	-
н32У	н26У	14.33	-	-
н26У	н641У	11.62	-	-
н641У	108	1.45	-	-
108	109	15.02	-	-
109	110	11.03	-	-
110	111	10.99	-	-
111	112	10.04	-	-
112	118	13.72	-	-
118	н222У	5.59	-	-
н222У	н228У	9.01	-	-
н228У	н229У	8.41	-	-
н229У	н233У	6.54	-	-
н233У	н234У	5.38	-	-
н234У	н244У	10.77	-	-
н244У	н245У	6.33	-	-
н245У	н265У	14.86	-	-
н265У	н266У	15.86	-	-
н266У	н278У	15.02	-	-
н278У	н286У	6.49	-	-
н286У	н287У	8.83	-	-
н287У	н292У	13.57	-	-
н292У	н293У	6.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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
н293У	н294У	2.84	-	-
н294У	н295У	3.90	-	-
н295У	н296У	2.60	-	-
н296У	133	16.09	-	-
133	134	2.46	-	-
134	135	6.10	-	-
135	136	3.15	-	-
136	н282У	16.23	-	-
н282У	н283У	1.24	-	-
н283У	н284У	9.60	-	-
н284У	н285У	4.79	-	-
н285У	н273У	1.77	-	-
н273У	н274У	0.75	-	-
н274У	н275У	6.67	-	-
н275У	н276У	2.31	-	-
н276У	н277У	8.61	-	-
н277У	н256У	0.21	-	-
н256У	н257У	9.67	-	-
н257У	н258У	0.81	-	-
н258У	н259У	2.68	-	-
н259У	н260У	3.40	-	-
н260У	н600У	9.10	-	-
н600У	н601У	6.16	-	-
н601У	н612У	6.72	-	-
н612У	н613У	5.55	-	-
н613У	н614У	1.09	-	-
н614У	н238У	2.08	-	-
н238У	н239У	1.73	-	-
н239У	н240У	1.33	-	-
н240У	н609У	9.03	-	-
н609У	н642У	22.60	-	-
н642У	н643У	8.25	-	-
н643У	н644У	7.05	-	-
н644У	148	0.78	-	-
148	149	0.38	-	-
149	н301У	7.40	-	-
н301У	н302У	6.44	-	-
н302У	н303У	0.22	-	-
н303У	158	11.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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
158	н307У	0.39	-	-
н307У	154	16.56	-	-
154	153	11.92	-	-
153	166	7.40	-	-
166	н316У	0.41	-	-
н316У	н317У	5.65	-	-
н317У	159	4.82	-	-
159	160	9.18	-	-
160	161	9.90	-	-
161	162	2.38	-	-
162	163	3.55	-	-
163	н326У	16.74	-	-
н326У	н327У	2.56	-	-
н327У	н338У	15.08	-	-
н338У	н339У	8.32	-	-
н339У	н340У	5.97	-	-
н340У	н341У	0.28	-	-
н341У	н342У	4.01	-	-
н342У	н343У	3.08	-	-
н343У	н344У	5.41	-	-
н344У	н345У	2.33	-	-
н345У	н346У	9.06	-	-
н346У	н347У	5.39	-	-
н347У	н348У	2.72	-	-
н348У	н334У	2.56	-	-
н334У	н353У	4.30	-	-
н353У	н354У	2.90	-	-
н354У	н355У	5.39	-	-
н355У	н356У	5.60	-	-
н356У	167	3.64	-	-
167	167	6.75	-	-
167	173	4.20	-	-
173	н372У	2.20	-	-
н372У	н361У	8.94	-	-
н361У	н381У	13.66	-	-
н381У	н382У	3.23	-	-
н382У	н383У	5.76	-	-
н383У	н384У	7.04	-	-
н384У	н390У	4.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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
н390У	н391У	4.57	-	-
н391У	н392У	6.93	-	-
н392У	н393У	7.17	-	-
н393У	н394У	0.88	-	-
н394У	н395У	6.64	-	-
н395У	н602У	3.99	-	-
н602У	н645У	10.68	-	-
н645У	н629У	15.86	-	-
н39У	н40У	2.75	-	-
н40У	н41У	3.17	-	-
н41У	н42У	9.29	-	-
н42У	н43У	8.19	-	-
н43У	н44У	6.78	-	-
н44У	н45У	15.79	-	-
н45У	25	12.37	-	-
25	26	0.19	-	-
26	н52У	0.58	-	-
н52У	н60У	5.65	-	-
н60У	н61У	10.55	-	-
н61У	н62У	0.50	-	-
н62У	н69У	17.41	-	-
н69У	31	18.18	-	-
31	32	0.50	-	-
32	34	0.31	-	-
34	33	4.74	-	-
33	41	14.01	-	-
41	н76У	13.18	-	-
н76У	н77У	0.73	-	-
н77У	н78У	5.41	-	-
н78У	н79У	1.17	-	-
н79У	н83У	0.39	-	-
н83У	н84У	12.76	-	-
н84У	н85У	6.78	-	-
н85У	н94У	4.36	-	-
н94У	н95У	15.55	-	-
н95У	н107У	0.39	-	-
н107У	н108У	11.29	-	-
н108У	н109У	5.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

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
н109У	н110У	5.73	-	-
н110У	н111У	8.16	-	-
н111У	н112У	4.75	-	-
н112У	н105У	2.08	-	-
н105У	н106У	14.95	-	-
н106У	н100У	4.27	-	-
н100У	н90У	0.20	-	-
н90У	н91У	4.04	-	-
н91У	н92У	3.48	-	-
н92У	н93У	0.35	-	-
н93У	н82У	12.86	-	-
н82У	н74У	18.99	-	-
н74У	н75У	20.84	-	-
н75У	38	0.25	-	-
38	36	18.60	-	-
36	н68У	18.61	-	-
н68У	27	18.25	-	-
27	19	14.93	-	-
19	20	8.46	-	-
20	н37У	4.65	-	-
н37У	н38У	6.38	-	-
н38У	н39У	2.74	-	-
74:32:0226001:24(2)				
173	169	14.96	-	-
169	182	0.71	-	-
182	181	3.12	-	-
181	180	4.79	-	-
180	н646У	1.10	-	-
н646У	н323У	4.79	-	-
н323У	н322У	18.29	-	-
н322У	173	0.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, кв-л 58 Кыштымского лесничества

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5314 \pm 51 5291.86 \pm 50.92 (1) 21.80 \pm 3.27 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{5314}=51$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{5291.86}=50.92$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.2*\sqrt{21.80}=3.27$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5757
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	443
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0226001:24 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:55 :

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	660973.39	2269986.14	660974.63	2269987.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
2	660972.15	2269989.13	660972.51	2269995.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
3	660973.97	2269989.12	660967.69	2270008.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
4	660973.92	2269991.71	660962.83	2270007.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
5	660973.08	2269991.65	660956.83	2270006.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
6	660967.28	2270007.85	660947.10	2270005.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
7	660956.86	2270005.97	660946.11	2269984.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
8	660946.92	2270004.85	660945.90	2269978.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
9	660945.86	2269978.24	660967.82	2269984.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
10	660955.30	2269980.26	-	-	-	0.21	-
11	660962.55	2269982.30	-	-	-	0.21	-
1	660973.39	2269986.14	660974.63	2269987.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:55 :

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	8.28	-	-
2	3	14.28	-	-
3	4	4.94	-	-
4	5	6.11	-	-
5	6	9.77	-	-
6	7	21.10	-	-
7	8	5.78	-	-
8	9	22.75	-	-
9	1	7.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{616} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
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	74:32:0226001:60
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 74:32:0226001:55 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:55 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 74:32:0226001:35 :

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
12	660943.74	2269949.60	660985.37	2269964.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
13	660984.02	2269964.96	660980.67	2269977.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
14	660981.98	2269970.84	660970.24	2269973.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
15	660979.68	2269977.51	660944.93	2269962.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
16	660977.73	2269976.72	660944.13	2269956.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
17	660944.25	2269962.88	660944.30	2269950.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
18	660943.87	2269962.72	660946.71	2269951.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н19У	-	-	660953.38	2269953.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н20У	-	-	660964.73	2269957.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н21У	-	-	660968.33	2269958.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н22У	-	-	660975.79	2269961.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н23У	-	-	660982.42	2269963.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
12	660943.74	2269949.60	660985.37	2269964.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:35 :

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
12	13	13.62	-	-
13	14	11.36	-	-
14	15	27.41	-	-
15	16	6.44	-	-
16	17	5.66	-	-
17	18	2.47	-	-
18	н19У	7.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:35 :				
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
н19У	н20У	11.87	-	-
н20У	н21У	3.92	-	-
н21У	н22У	7.91	-	-
н22У	н23У	7.11	-	-
н23У	12	3.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		520 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{520} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		520	
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		74:32:0226001:164	
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 74:32:0226001:35 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:35 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 74:32:0226001:50 :

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
19	660976.99	2269916.52	660977.50	2269916.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
20	660973.98	2269929.00	660975.66	2269925.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
21	660953.09	2269922.87	660974.69	2269929.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
22	660947.72	2269921.61	660969.01	2269928.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
23	660950.74	2269909.44	660953.54	2269923.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
24	660956.34	2269910.86	660947.98	2269922.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
25	660956.23	2269911.35	660951.01	2269910.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
26	660969.20	2269914.32	660951.17	2269910.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н52У	-	-	660951.32	2269909.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н53У	-	-	660956.89	2269911.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н54У	-	-	660956.76	2269911.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н55У	-	-	660960.22	2269912.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н56У	-	-	660973.21	2269915.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
19	660976.99	2269916.52	660977.50	2269916.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:50 :

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
19	20	8.46	-	-
20	21	4.65	-	-
21	22	5.90	-	-
22	23	16.12	-	-
23	24	5.74	-	-
24	25	12.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:50 :				
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
25	26	0.19	-	-
26	н52У	0.58	-	-
н52У	н53У	5.75	-	-
н53У	н54У	0.62	-	-
н54У	н55У	3.56	-	-
н55У	н56У	13.41	-	-
н56У	19	4.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		355 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{355} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		341	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		14	
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		74:32:0226001:177	
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 74:32:0226001:50 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:50 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 74:32:0226001:25 :

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
27	660955.58	2269893.19	660980.79	2269902.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
28	660980.26	2269901.46	660977.50	2269916.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
19	660976.99	2269916.52	660973.21	2269915.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
26	660969.20	2269914.32	660960.22	2269912.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
25	660956.23	2269911.35	660956.76	2269911.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
24	660956.34	2269910.86	660956.89	2269911.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
23	660950.74	2269909.44	660951.32	2269909.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н60У	-	-	660952.78	2269904.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н61У	-	-	660955.73	2269894.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н62У	-	-	660956.07	2269893.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н63У	-	-	660973.73	2269899.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
27	660955.58	2269893.19	660980.79	2269902.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:25 :

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
27	28	14.93	-	-
28	19	4.45	-	-
19	26	13.41	-	-
26	25	3.56	-	-
25	24	0.62	-	-
24	23	5.75	-	-
23	н60У	5.65	-	-
н60У	н61У	10.55	-	-
н61У	н62У	0.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:25 :				
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
н62У	н63У	18.73	-	-
н63У	27	7.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		427 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{427} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		431	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0226001:179	
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 74:32:0226001:25 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:25 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 74:32:0226001:181 :

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
29	660988.16	2269866.05	660984.52	2269884.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
30	660984.21	2269884.25	660960.73	2269876.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
31	660960.26	2269876.67	660965.33	2269859.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
32	660965.19	2269859.06	660965.81	2269859.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
33	660965.50	2269859.14	660971.04	2269861.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
34	660970.38	2269860.57	660971.16	2269860.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
35	660970.46	2269860.36	660979.35	2269863.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
36	660974.67	2269861.73	660988.74	2269866.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
37	660987.81	2269865.94	-	-	-	0.2	-
29	660988.16	2269866.05	660984.52	2269884.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:181 :

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
29	30	25.00	-	-
30	31	18.18	-	-
31	32	0.50	-	-
32	33	5.48	-	-
33	34	0.31	-	-
34	35	8.66	-	-
35	36	9.82	-	-
36	29	18.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:181 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{455} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	455
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
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	74:32:0226001:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 74:32:0226001:181 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:181 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 74:32:0226001:48 :

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
38	660992.45	2269847.82	660992.87	2269848.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
39	660990.05	2269857.37	660988.74	2269866.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
40	660989.19	2269861.22	660979.35	2269863.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
37	660987.81	2269865.94	660971.16	2269860.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
36	660974.67	2269861.73	660971.04	2269861.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
35	660970.46	2269860.36	660965.81	2269859.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
34	660970.38	2269860.57	660965.74	2269859.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
33	660965.50	2269859.14	660966.58	2269854.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
41	660965.37	2269858.37	660970.26	2269840.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
42	660965.97	2269855.66	660984.54	2269845.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
43	660969.76	2269840.67	660989.19	2269846.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
44	660983.87	2269845.14	-	-	-	0.2	-
38	660992.45	2269847.82	660992.87	2269848.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:48 :

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
38	39	18.60	-	-
39	40	9.82	-	-
40	37	8.66	-	-
37	36	0.31	-	-
36	35	5.48	-	-
35	34	0.31	-	-
34	33	4.74	-	-
33	41	14.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:48 :				
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
41	42	15.03	-	-
42	43	4.82	-	-
43	38	3.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		451 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{451} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		444	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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		74:32:0226001:151	
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 74:32:0226001:48 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:48 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 74:32:0226001:6 :

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
45	660953.78	2269764.26	660980.46	2269766.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
46	660969.05	2269764.54	660982.34	2269769.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
47	660976.22	2269764.54	660982.49	2269774.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
48	660979.67	2269765.90	660981.85	2269780.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
49	660982.26	2269769.95	660980.30	2269790.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
50	660979.25	2269789.16	660968.96	2269788.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
51	660950.63	2269786.82	660953.27	2269787.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
52	660947.55	2269786.35	660949.63	2269786.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
53	660946.44	2269786.17	660946.79	2269786.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н117У	-	-	660946.51	2269786.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н118У	-	-	660951.17	2269769.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н119У	-	-	660953.61	2269764.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
45	660953.78	2269764.26	660980.46	2269766.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	3.50	-	-
46	47	5.91	-	-
47	48	5.80	-	-
48	49	9.49	-	-
49	50	11.46	-	-
50	51	15.72	-	-
51	52	3.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	2.92	-	-
53	н117У	0.29	-	-
н117У	н118У	17.21	-	-
н118У	н119У	5.64	-	-
н119У	45	26.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		744 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{744} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		721	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0226001:76	
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 74:32:0226001:6 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:6 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 74:32:0226001:28 :

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
53	660946.44	2269786.17	660980.30	2269790.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
54	660947.88	2269786.40	660978.70	2269796.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
55	660950.71	2269786.83	660976.16	2269806.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
50	660979.25	2269789.16	660966.52	2269803.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
56	660975.70	2269805.61	660961.42	2269802.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
57	660948.72	2269799.67	660948.92	2269800.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
58	660944.03	2269798.95	660944.52	2269799.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н127У	-	-	660945.18	2269792.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н117У	-	-	660946.51	2269786.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
53	-	-	660946.79	2269786.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
52	-	-	660949.63	2269786.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
51	-	-	660953.27	2269787.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
50	-	-	660968.96	2269788.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
53	660946.44	2269786.17	660980.30	2269790.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:28 :

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
53	54	6.44	-	-
54	55	10.38	-	-
55	50	9.97	-	-
50	56	5.22	-	-
56	57	12.75	-	-
57	58	4.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:28 :				
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
58	н127У	7.08	-	-
н127У	н117У	6.14	-	-
н117У	53	0.29	-	-
53	52	2.92	-	-
52	51	3.68	-	-
51	50	15.72	-	-
50	53	11.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		494 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{494} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		477	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0226001:83	
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 74:32:0226001:28 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:28 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 74:32:0226001:187 :

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
56	660975.70	2269805.61	660976.16	2269806.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
59	660973.47	2269813.29	660973.72	2269814.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
60	660972.26	2269812.87	660971.70	2269821.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
61	660971.83	2269814.35	660963.77	2269819.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
62	660973.08	2269814.75	660940.97	2269813.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
63	660971.22	2269821.29	660942.75	2269805.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
64	660941.64	2269813.40	660944.52	2269799.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
65	660940.84	2269812.97	660948.92	2269800.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
66	660942.37	2269804.86	660961.42	2269802.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
58	660944.03	2269798.95	660966.52	2269803.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
57	660948.72	2269799.67	-	-	-	0.2	-
56	660975.70	2269805.61	660976.16	2269806.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:187 :

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
56	59	8.49	-	-
59	60	7.47	-	-
60	61	8.18	-	-
61	62	23.58	-	-
62	63	8.53	-	-
63	64	6.44	-	-
64	65	4.53	-	-
65	66	12.75	-	-
66	58	5.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:187 :				
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	56	9.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		503 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{503} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		497	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		6	
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		74:32:0226001:84	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для коллективного 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 74:32:0226001:187 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:187 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 74:32:0226001:22 :

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
67	660940.49	2269813.31	660971.70	2269821.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
64	660941.64	2269813.40	660968.22	2269834.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
63	660971.22	2269821.29	660959.44	2269832.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
68	660967.49	2269834.00	660949.50	2269829.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
69	660959.08	2269831.76	660946.53	2269828.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
70	660952.79	2269830.19	660941.17	2269827.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
71	660942.93	2269827.34	660938.03	2269826.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
72	660940.95	2269827.04	660940.97	2269813.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
73	660937.61	2269826.39	660963.77	2269819.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
74	660938.04	2269824.16	-	-	-	0.3	-
67	660940.49	2269813.31	660971.70	2269821.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:22 :

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
67	64	13.36	-	-
64	63	9.15	-	-
63	68	10.25	-	-
68	69	3.12	-	-
69	70	5.52	-	-
70	71	3.24	-	-
71	72	13.06	-	-
72	73	23.58	-	-
73	67	8.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{412} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	74:32:0226001:155
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 74:32:0226001:22 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:22 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 74:32:0226001:37 :

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 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
75	660937.17	2269826.38	660968.22	2269834.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
76	660937.53	2269826.47	660966.66	2269840.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
77	660940.87	2269827.12	660964.76	2269846.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
78	660942.85	2269827.41	660959.48	2269845.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
79	660952.71	2269830.26	660934.68	2269839.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
80	660959.00	2269831.84	660936.73	2269830.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
81	660967.41	2269834.08	660937.81	2269826.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
82	660966.00	2269839.56	660938.03	2269826.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
83	660964.98	2269843.94	660941.17	2269827.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
84	660964.24	2269846.56	660946.53	2269828.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
85	660934.31	2269839.04	660949.50	2269829.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
63	-	-	660959.44	2269832.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
75	660937.17	2269826.38	660968.22	2269834.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:37 :

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
75	76	5.71	-	-
76	77	7.14	-	-
77	78	5.45	-	-
78	79	25.65	-	-
79	80	9.27	-	-
80	81	3.83	-	-
81	82	0.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:37 :				
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	3.24	-	-
83	84	5.52	-	-
84	85	3.12	-	-
85	63	10.25	-	-
63	75	9.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		410 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{410} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		406	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0226001:82	
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 74:32:0226001:37 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:37 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 74:32:0226001:197 :

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
86	660955.60	2269876.53	660955.57	2269876.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
87	660953.94	2269881.51	660953.79	2269882.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
88	660954.25	2269884.87	660954.52	2269885.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
89	660952.27	2269891.22	660952.43	2269891.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
90	660951.05	2269891.22	660951.29	2269891.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
91	660948.11	2269890.38	660947.99	2269890.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
92	660937.68	2269887.80	660933.21	2269886.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
93	660923.79	2269884.35	660923.90	2269884.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
94	660926.85	2269870.69	660925.19	2269878.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
95	660927.35	2269868.71	660927.40	2269868.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
96	660931.01	2269869.69	660951.72	2269875.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
97	660934.15	2269870.49	-	-	-	0.2	-
98	660950.81	2269874.89	-	-	-	0.2	-
99	660951.49	2269875.15	-	-	-	0.2	-
86	660955.60	2269876.53	660955.57	2269876.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:197 :

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
86	87	6.21	-	-
87	88	2.74	-	-
88	89	6.79	-	-
89	90	1.16	-	-
90	91	3.43	-	-
91	92	15.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:197 :				
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
92	93	9.62	-	-
93	94	5.79	-	-
94	95	10.50	-	-
95	96	25.27	-	-
96	86	4.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:197 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		466 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{466} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		464	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
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	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0226001:197 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:197 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 74:32:0226001:26 :

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
100	660923.16	2269934.17	660939.77	2269938.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
101	660931.14	2269936.24	660939.53	2269947.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
102	660933.03	2269936.17	660940.46	2269968.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
103	660937.68	2269937.34	660931.17	2269969.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
104	660939.00	2269937.76	660928.54	2269969.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
105	660940.02	2269968.45	660924.00	2269942.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
106	660928.21	2269968.97	660923.46	2269934.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н192У	-	-	660924.85	2269935.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н191У	-	-	660931.68	2269936.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н190У	-	-	660933.53	2269936.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н189У	-	-	660938.29	2269938.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
100	660923.16	2269934.17	660939.77	2269938.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:26 :

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
100	101	8.91	-	-
101	102	21.48	-	-
102	103	9.34	-	-
103	104	2.63	-	-
104	105	27.94	-	-
105	106	7.52	-	-
106	н192У	1.43	-	-
н192У	н191У	7.03	-	-
н191У	н190У	1.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:26 :				
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	н189У	4.89	-	-
н189У	100	1.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		462 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{462} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		448	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		14	
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		74:32:0226001:156	
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 74:32:0226001:26 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:26 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 74:32:0226001:31 :

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 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
107	660978.22	2269926.16	661004.79	2269938.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
108	661004.48	2269938.71	660998.46	2269955.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
109	661003.94	2269940.69	660984.38	2269950.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
110	661001.83	2269947.37	660973.92	2269947.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
111	660999.97	2269953.15	660976.48	2269936.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
112	660999.41	2269954.96	660978.89	2269926.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
113	660973.70	2269946.09	660988.26	2269931.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н220У	-	-	660998.47	2269936.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н221У	-	-	661002.43	2269936.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
107	660978.22	2269926.16	661004.79	2269938.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:31 :

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
107	108	18.67	-	-
108	109	15.02	-	-
109	110	11.03	-	-
110	111	10.99	-	-
111	112	10.04	-	-
112	113	10.48	-	-
113	н220У	11.49	-	-
н220У	н221У	3.97	-	-
н221У	107	2.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 \pm 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{522} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	522
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
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	74:32:0226001:159
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 74:32:0226001:31 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:31 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 74:32:0226001:38 :

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
114	661008.45	2269922.27	661008.90	2269923.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
115	661001.40	2269937.24	661002.43	2269936.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
107	660978.22	2269926.16	660998.47	2269936.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
116	660981.74	2269911.27	660988.26	2269931.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
117	660982.84	2269907.44	660978.89	2269926.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
118	661000.04	2269916.82	660981.65	2269913.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н222У	-	-	660983.15	2269907.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н223У	-	-	660989.13	2269911.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н224У	-	-	661000.60	2269917.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н225У	-	-	661003.19	2269919.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н226У	-	-	661006.52	2269921.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н227У	-	-	661008.68	2269922.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
114	661008.45	2269922.27	661008.90	2269923.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:38 :

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
114	115	15.12	-	-
115	107	3.97	-	-
107	116	11.49	-	-
116	117	10.48	-	-
117	118	13.72	-	-
118	н222У	5.59	-	-
н222У	н223У	6.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:38 :				
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
н223У	н224У	13.19	-	-
н224У	н225У	3.04	-	-
н225У	н226У	4.15	-	-
н226У	н227У	2.50	-	-
н227У	114	0.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 30	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		495 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{495} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		495	
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		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 74:32:0226001:38 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:38 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 74:32:0226001:44 :

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 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
117	660982.84	2269907.44	661017.63	2269906.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
119	660986.41	2269890.47	661008.68	2269922.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
120	661018.10	2269906.25	661006.52	2269921.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
121	661014.82	2269912.63	661003.19	2269919.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
114	661008.45	2269922.27	661000.60	2269917.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
118	661000.04	2269916.82	660989.13	2269911.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н222У	-	-	660983.15	2269907.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н228У	-	-	660984.70	2269898.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н229У	-	-	660986.73	2269890.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н230У	-	-	660993.86	2269894.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н231У	-	-	660996.94	2269895.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н232У	-	-	661002.60	2269898.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
117	660982.84	2269907.44	661017.63	2269906.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:44 :

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
117	119	18.82	-	-
119	120	2.50	-	-
120	121	4.15	-	-
121	114	3.04	-	-
114	118	13.19	-	-
118	н222У	6.86	-	-
н222У	н228У	9.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:44 :				
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
н228У	н229У	8.41	-	-
н229У	н230У	7.96	-	-
н230У	н231У	3.33	-	-
н231У	н232У	6.42	-	-
н232У	117	16.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		571 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{571} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		571	
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		74:32:0226001:161	
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 74:32:0226001:44 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:44 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 74:32:0226001:12 :

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
119	660986.41	2269890.47	661023.50	2269895.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
122	660989.07	2269878.77	661021.59	2269903.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
123	660990.00	2269879.28	661020.21	2269906.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
124	660994.04	2269880.63	661019.50	2269907.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
125	661016.82	2269890.50	661017.63	2269906.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
126	661016.85	2269892.18	661002.60	2269898.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
127	661023.35	2269895.78	660996.94	2269895.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
128	661019.84	2269907.12	660993.86	2269894.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н229У	-	-	660986.73	2269890.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н233У	-	-	660988.08	2269884.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н234У	-	-	660989.15	2269879.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н235У	-	-	660990.85	2269879.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н236У	-	-	660994.61	2269880.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н237У	-	-	661016.01	2269890.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н238У	-	-	661017.57	2269890.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н239У	-	-	661018.01	2269892.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н240У	-	-	661019.11	2269893.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
119	660986.41	2269890.47	661023.50	2269895.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:12 :				
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
119	122	7.65	-	-
122	123	3.03	-	-
123	124	1.50	-	-
124	125	2.13	-	-
125	126	16.96	-	-
126	127	6.42	-	-
127	128	3.33	-	-
128	н229У	7.96	-	-
н229У	н233У	6.54	-	-
н233У	н234У	5.38	-	-
н234У	н235У	1.74	-	-
н235У	н236У	4.07	-	-
н236У	н237У	23.27	-	-
н237У	н238У	1.70	-	-
н238У	н239У	1.73	-	-
н239У	н240У	1.33	-	-
н240У	119	5.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		481 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{481} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		475	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0226001:94	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:12 :

№ 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 74:32:0226001:12 :

1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:12 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 74:32:0226001:7 :

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
133	661021.25	2269778.65	661035.64	2269782.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
134	661035.16	2269782.13	661036.80	2269784.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
135	661037.48	2269791.29	661037.85	2269790.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
136	661033.82	2269810.27	661037.37	2269793.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
137	661007.20	2269803.11	661034.93	2269809.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
138	661013.29	2269781.30	661029.38	2269808.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н290У	-	-	661027.27	2269808.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н289У	-	-	661025.71	2269808.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н288У	-	-	661017.21	2269805.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н287У	-	-	661007.63	2269803.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н292У	-	-	661010.91	2269789.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н293У	-	-	661012.89	2269783.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н294У	-	-	661014.00	2269781.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н295У	-	-	661017.34	2269779.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н296У	-	-	661019.93	2269778.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
133	661021.25	2269778.65	661035.64	2269782.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:7 :

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
133	134	2.46	-	-
134	135	6.10	-	-
135	136	3.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:7 :				
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
136	137	16.23	-	-
137	138	5.61	-	-
138	н290У	2.14	-	-
н290У	н289У	1.65	-	-
н289У	н288У	8.85	-	-
н288У	н287У	9.90	-	-
н287У	н292У	13.57	-	-
н292У	н293У	6.44	-	-
н293У	н294У	2.84	-	-
н294У	н295У	3.90	-	-
н295У	н296У	2.60	-	-
н296У	133	16.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, сад Анбаш, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		697 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{697} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		692	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		5	
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		74:32:0226001:100	
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 74:32:0226001:7 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:7 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 74:32:0226001:53 :

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
143	661064.18	2269843.11	661063.55	2269843.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
144	661056.36	2269856.90	661056.36	2269856.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
145	661053.89	2269855.14	661053.89	2269855.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
146	661035.81	2269849.10	661035.81	2269849.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
147	661031.47	2269847.94	661031.47	2269847.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
148	661031.23	2269847.57	661031.29	2269847.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
149	661034.45	2269834.17	661031.00	2269847.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н301У	-	-	661032.85	2269840.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н302У	-	-	661034.13	2269834.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н303У	-	-	661034.35	2269834.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н304У	-	-	661040.45	2269836.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н305У	-	-	661045.87	2269837.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н306У	-	-	661052.24	2269839.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
143	661064.18	2269843.11	661063.55	2269843.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:53 :

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
143	144	15.48	-	-
144	145	3.03	-	-
145	146	19.06	-	-
146	147	4.49	-	-
147	148	0.19	-	-
148	149	0.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:53 :				
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
149	н301У	7.40	-	-
н301У	н302У	6.44	-	-
н302У	н303У	0.22	-	-
н303У	н304У	6.41	-	-
н304У	н305У	5.59	-	-
н305У	н306У	6.60	-	-
н306У	143	11.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 41	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		413 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{413} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		413	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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		74:32:0226001:103	
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 74:32:0226001:53 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:53 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 74:32:0226001:57 :

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
150	661075.29	2269833.45	661075.01	2269833.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
151	661071.08	2269847.72	661078.07	2269841.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
152	661069.05	2269845.02	661078.18	2269842.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
143	661064.18	2269843.11	661070.89	2269848.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
149	661034.45	2269834.17	661069.07	2269845.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
153	661037.71	2269822.02	661063.55	2269843.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
154	661038.89	2269822.38	661052.24	2269839.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
155	661042.62	2269823.58	661045.87	2269837.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
156	661051.47	2269827.26	661040.45	2269836.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
157	661053.58	2269827.91	661034.35	2269834.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
158	661069.59	2269832.55	661037.14	2269823.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н307У	-	-	661037.18	2269822.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н308У	-	-	661038.84	2269823.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н309У	-	-	661042.71	2269824.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н310У	-	-	661054.78	2269828.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н311У	-	-	661061.61	2269830.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н312У	-	-	661066.70	2269832.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н313У	-	-	661071.60	2269832.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
150	661075.29	2269833.45	661075.01	2269833.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:57 :				
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
150	151	8.43	-	-
151	152	1.49	-	-
152	143	8.97	-	-
143	149	3.42	-	-
149	153	5.85	-	-
153	154	11.99	-	-
154	155	6.60	-	-
155	156	5.59	-	-
156	157	6.41	-	-
157	158	11.47	-	-
158	н307У	0.39	-	-
н307У	н308У	1.73	-	-
н308У	н309У	4.09	-	-
н309У	н310У	12.64	-	-
н310У	н311У	7.34	-	-
н311У	н312У	5.30	-	-
н312У	н313У	4.92	-	-
н313У	150	3.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 42	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		500 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{500} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		470	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		30	
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		74:32:0226001:104	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 74:32:0226001:57 :

1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:57 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 74:32:0226001:21 :

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
159	661045.16	2269781.88	661049.73	2269782.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
160	661049.71	2269782.61	661054.08	2269790.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
161	661053.01	2269789.00	661058.33	2269799.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
162	661058.42	2269798.89	661058.88	2269801.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
163	661058.25	2269805.43	661059.51	2269805.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
164	661055.85	2269820.20	661056.45	2269821.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
165	661054.81	2269823.63	661054.78	2269828.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
157	661053.58	2269827.91	661042.71	2269824.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
156	661051.47	2269827.26	661038.84	2269823.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
155	661042.62	2269823.58	661037.18	2269822.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
154	661038.89	2269822.38	661040.29	2269806.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
153	661037.71	2269822.02	661042.56	2269794.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
166	661042.71	2269792.72	661044.02	2269787.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н316У	-	-	661043.72	2269787.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н317У	-	-	661044.98	2269781.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
159	661045.16	2269781.88	661049.73	2269782.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:21 :

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
159	160	9.18	-	-
160	161	9.90	-	-
161	162	2.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:21 :				
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
162	163	3.55	-	-
163	164	16.32	-	-
164	165	7.09	-	-
165	157	12.64	-	-
157	156	4.09	-	-
156	155	1.73	-	-
155	154	16.56	-	-
154	153	11.92	-	-
153	166	7.40	-	-
166	н316У	0.41	-	-
н316У	н317У	5.65	-	-
н317У	159	4.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		675 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{675} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		635	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		40	
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		74:32:0226001:105	
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 74:32:0226001:21 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:21 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 74:32:0226001:47 :

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 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
167	661100.63	2269804.76	661102.83	2269792.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
168	661099.91	2269815.27	661102.85	2269796.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
169	661097.33	2269816.27	661102.16	2269801.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
170	661080.51	2269818.73	661099.93	2269809.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
171	661081.06	2269786.28	661100.17	2269815.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
172	661103.14	2269792.61	661097.86	2269816.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
173	661102.89	2269795.99	661097.69	2269817.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н322У	-	-	661096.79	2269817.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н333У	-	-	661090.11	2269819.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н332У	-	-	661087.43	2269819.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н331У	-	-	661081.21	2269820.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н337У	-	-	661080.89	2269812.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н336У	-	-	661081.10	2269800.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н335У	-	-	661081.48	2269795.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н334У	-	-	661082.08	2269786.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н353У	-	-	661086.37	2269786.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н354У	-	-	661089.13	2269787.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н355У	-	-	661094.43	2269788.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н356У	-	-	661099.88	2269790.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
167	661100.63	2269804.76	661102.83	2269792.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:47 :				
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
167	168	4.72	-	-
168	169	4.96	-	-
169	170	7.68	-	-
170	171	6.76	-	-
171	172	2.40	-	-
172	173	0.80	-	-
173	н322У	0.91	-	-
н322У	н333У	6.94	-	-
н333У	н332У	2.72	-	-
н332У	н331У	6.30	-	-
н331У	н337У	7.96	-	-
н337У	н336У	12.44	-	-
н336У	н335У	4.59	-	-
н335У	н334У	9.27	-	-
н334У	н353У	4.30	-	-
н353У	н354У	2.90	-	-
н354У	н355У	5.39	-	-
н355У	н356У	5.60	-	-
н356У	167	3.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:32:0226001:191
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 74:32:0226001:47 :		
1.	<p>При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:47 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.</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 74:32:0226001:39 :

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
167	661100.63	2269804.76	661109.45	2269793.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
173	661102.89	2269795.99	661110.61	2269797.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
172	661103.14	2269792.61	661110.88	2269802.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
174	661109.47	2269793.74	661112.25	2269814.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
175	661110.24	2269797.54	661116.16	2269833.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
176	661113.12	2269818.76	661116.81	2269836.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
177	661114.87	2269826.73	661117.34	2269838.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
178	661115.31	2269830.08	661106.46	2269840.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
179	661116.53	2269837.88	661104.04	2269840.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
180	661101.88	2269838.57	661102.23	2269839.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
181	661101.54	2269836.96	661101.41	2269835.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
182	661101.06	2269834.65	661101.09	2269832.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
169	661097.33	2269816.27	661100.38	2269832.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
168	661099.91	2269815.27	661097.69	2269817.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
172	-	-	661097.86	2269816.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
171	-	-	661100.17	2269815.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
170	-	-	661099.93	2269809.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
169	-	-	661102.16	2269801.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
168	-	-	661102.85	2269796.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
167	-	-	661102.83	2269792.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
167	661100.63	2269804.76	661109.45	2269793.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:39 :				
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
167	173	4.20	-	-
173	172	5.28	-	-
172	174	11.50	-	-
174	175	19.65	-	-
175	176	2.85	-	-
176	177	2.05	-	-
177	178	11.04	-	-
178	179	2.45	-	-
179	180	1.88	-	-
180	181	4.79	-	-
181	182	3.12	-	-
182	169	0.71	-	-
169	168	14.96	-	-
168	172	0.80	-	-
172	171	2.40	-	-
171	170	6.76	-	-
170	169	7.68	-	-
169	168	4.96	-	-
168	167	4.72	-	-
167	167	6.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 47	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		583 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{583} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		567	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:32:0226001:166
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 74:32:0226001:39 :

1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:39 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 74:32:0226001:32 :

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
н361У	-	-	661121.44	2269800.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н362У	-	-	661120.10	2269805.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н363У	-	-	661119.06	2269808.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н364У	-	-	661118.50	2269810.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н365У	-	-	661120.87	2269814.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н366У	-	-	661129.22	2269821.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н367У	-	-	661132.52	2269833.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н368У	-	-	661132.88	2269835.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н369У	-	-	661133.19	2269836.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н370У	-	-	661131.05	2269838.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н371У	-	-	661118.74	2269840.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
177	-	-	661117.34	2269838.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
175	-	-	661116.16	2269833.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
174	-	-	661112.25	2269814.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
172	-	-	661110.88	2269802.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
173	-	-	661110.61	2269797.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н372У	-	-	661112.76	2269797.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н361У	-	-	661121.44	2269800.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:32 :				
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
н361У	н362У	5.54	-	-
н362У	н363У	2.70	-	-
н363У	н364У	2.40	-	-
н364У	н365У	4.56	-	-
н365У	н366У	11.03	-	-
н366У	н367У	12.90	-	-
н367У	н368У	1.44	-	-
н368У	н369У	1.24	-	-
н369У	н370У	2.75	-	-
н370У	н371У	12.53	-	-
н371У	177	2.72	-	-
177	175	4.89	-	-
175	174	19.65	-	-
174	172	11.50	-	-
172	173	5.28	-	-
173	н372У	2.20	-	-
н372У	н361У	8.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		503 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{503} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		469	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0226001:167	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:32 :

№ 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 74:32:0226001:32 :

1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:32 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 74:32:0226001:20 :

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
183	660922.80	2269873.25	660923.15	2269873.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
184	660918.78	2269891.82	660922.61	2269876.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
185	660901.73	2269891.49	660922.43	2269876.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
186	660901.67	2269890.62	660920.27	2269885.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
187	660901.38	2269887.11	660919.88	2269888.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
188	660900.32	2269885.72	660919.02	2269892.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
189	660899.60	2269881.49	660901.73	2269892.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
190	660899.70	2269876.23	660901.69	2269891.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
191	660899.52	2269871.53	660901.36	2269888.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
192	660902.53	2269871.46	660900.47	2269886.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
193	660904.79	2269871.39	660899.94	2269882.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н417У	-	-	660899.21	2269882.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н418У	-	-	660899.03	2269872.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н419У	-	-	660899.99	2269872.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н420У	-	-	660905.38	2269872.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н421У	-	-	660912.66	2269872.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н422У	-	-	660920.55	2269873.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н423У	-	-	660922.38	2269873.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
183	660922.80	2269873.25	660923.15	2269873.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:20 :				
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
183	184	2.64	-	-
184	185	0.18	-	-
185	186	9.71	-	-
186	187	2.15	-	-
187	188	4.45	-	-
188	189	17.29	-	-
189	190	0.60	-	-
190	191	3.27	-	-
191	192	1.76	-	-
192	193	4.44	-	-
193	н417У	0.74	-	-
н417У	н418У	10.18	-	-
н418У	н419У	0.96	-	-
н419У	н420У	5.39	-	-
н420У	н421У	7.33	-	-
н421У	н422У	7.92	-	-
н422У	н423У	1.83	-	-
н423У	183	0.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		412 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{412} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		404	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		8	
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		74:32:0226001:115	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 74:32:0226001:20 :		
1.	<p>При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:20 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.</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 74:32:0226001:49 :

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
198	660928.97	2269845.71	660929.84	2269845.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
199	660926.49	2269857.79	660926.66	2269859.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
200	660925.50	2269857.61	660918.56	2269858.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
201	660900.02	2269856.23	660900.35	2269857.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
202	660900.25	2269851.90	660900.36	2269856.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
203	660901.17	2269843.76	660900.33	2269855.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н435У	-	-	660900.62	2269851.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н436У	-	-	660901.35	2269844.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
198	660928.97	2269845.71	660929.84	2269845.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:49 :

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
198	199	13.85	-	-
199	200	8.16	-	-
200	201	18.25	-	-
201	202	0.03	-	-
202	203	1.42	-	-
203	н435У	3.65	-	-
н435У	н436У	7.62	-	-
н436У	198	28.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	358 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	336
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
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	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 74:32:0226001:49 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:49 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 74:32:0226001:182 :

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
204	660932.38	2269831.61	660932.76	2269832.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
205	660929.26	2269845.66	660929.84	2269845.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
206	660928.98	2269845.63	660901.35	2269844.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
203	660901.17	2269843.76	660902.91	2269835.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
207	660902.46	2269835.50	660903.07	2269831.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
208	660902.89	2269830.99	660902.81	2269829.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
209	660903.17	2269828.89	660903.23	2269829.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
210	660903.67	2269828.86	660914.99	2269830.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
211	660924.49	2269830.58	660924.81	2269831.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н437У	-	-	660932.18	2269832.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
204	660932.38	2269831.61	660932.76	2269832.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:182 :

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
204	205	13.09	-	-
205	206	28.52	-	-
206	203	8.88	-	-
203	207	4.40	-	-
207	208	2.09	-	-
208	209	0.42	-	-
209	210	11.88	-	-
210	211	9.84	-	-
211	н437У	7.42	-	-
н437У	204	0.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:182 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{413} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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 74:32:0226001:182 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:182 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 74:32:0226001:200 :

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
212	660940.66	2269799.05	660940.59	2269799.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
213	660936.75	2269818.21	660939.74	2269803.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
214	660936.03	2269818.16	660936.54	2269818.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
215	660915.32	2269816.09	660936.34	2269818.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
216	660914.75	2269800.56	660915.02	2269816.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
217	660917.83	2269798.66	660914.88	2269805.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
218	660920.29	2269797.72	660914.52	2269800.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
219	660921.69	2269796.36	660916.75	2269799.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
220	660926.92	2269793.41	660917.65	2269798.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
221	660928.16	2269792.51	660920.27	2269797.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
222	660930.07	2269793.73	660921.50	2269796.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
223	660933.28	2269795.68	660926.87	2269793.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н455У	-	-	660927.85	2269792.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н456У	-	-	660933.50	2269795.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
212	660940.66	2269799.05	660940.59	2269799.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:200 :

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
212	213	4.92	-	-
213	214	14.60	-	-
214	215	0.20	-	-
215	216	21.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:200 :				
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	10.77	-	-
217	218	4.94	-	-
218	219	2.76	-	-
219	220	1.42	-	-
220	221	2.71	-	-
221	222	1.51	-	-
222	223	6.25	-	-
223	н455У	1.56	-	-
н455У	н456У	6.77	-	-
н456У	212	7.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:200 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Анбаш", участок №58	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		511 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{511} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		501	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		10	
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		74:32:0226001:120	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного 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 74:32:0226001:200 :

1.

При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:200 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 74:32:0226001:36 :

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 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
224	660929.63	2269760.21	660930.28	2269759.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
225	660929.54	2269760.93	660930.24	2269760.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
226	660927.63	2269789.65	660930.01	2269760.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
227	660927.55	2269792.95	660929.81	2269761.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
220	660926.92	2269793.41	660930.15	2269761.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
219	660921.69	2269796.36	660929.86	2269764.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
218	660920.29	2269797.72	660929.48	2269769.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
217	660917.83	2269798.66	660928.29	2269784.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
228	660916.40	2269799.55	660927.99	2269790.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
229	660915.93	2269758.62	660927.85	2269792.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
223	-	-	660926.87	2269793.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
222	-	-	660921.50	2269796.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
221	-	-	660920.27	2269797.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
220	-	-	660917.65	2269798.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
219	-	-	660916.75	2269799.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н475У	-	-	660916.52	2269797.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н476У	-	-	660916.54	2269794.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н477У	-	-	660916.39	2269757.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н478У	-	-	660924.58	2269758.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
224	660929.63	2269760.21	660930.28	2269759.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:36 :				
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
224	225	0.60	-	-
225	226	0.23	-	-
226	227	1.35	-	-
227	220	0.34	-	-
220	219	2.38	-	-
219	218	5.67	-	-
218	217	14.58	-	-
217	228	6.17	-	-
228	229	1.63	-	-
229	223	1.56	-	-
223	222	6.25	-	-
222	221	1.51	-	-
221	220	2.71	-	-
220	219	1.42	-	-
219	н475У	1.76	-	-
н475У	н476У	3.25	-	-
н476У	н477У	36.28	-	-
н477У	н478У	8.26	-	-
н478У	224	5.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 60	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		461 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{461} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		454	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:32:0226001:171
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 74:32:0226001:36 :		
1.	<p>При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:36 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.</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 74:32:0226001:42 :

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
230	660915.90	2269757.22	660916.39	2269757.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
228	660916.40	2269799.55	660916.54	2269794.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
216	660914.75	2269800.56	660916.52	2269797.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
231	660909.22	2269802.44	660916.73	2269799.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
232	660905.16	2269803.63	660914.52	2269800.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
233	660904.96	2269800.87	660909.77	2269803.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
234	660904.49	2269791.49	660908.98	2269803.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
235	660901.57	2269756.60	660905.41	2269805.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
236	660901.68	2269755.25	660904.54	2269787.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н487У	-	-	660902.77	2269763.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н488У	-	-	660901.85	2269757.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н489У	-	-	660901.98	2269755.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
230	660915.90	2269757.22	660916.39	2269757.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:42 :

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
230	228	36.28	-	-
228	216	3.25	-	-
216	231	1.75	-	-
231	232	2.75	-	-
232	233	5.28	-	-
233	234	0.88	-	-
234	235	3.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:42 :				
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
235	236	18.15	-	-
236	н487У	24.03	-	-
н487У	н488У	6.03	-	-
н488У	н489У	1.24	-	-
н489У	230	14.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 61	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		574 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{574} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		582	
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		74:32:0226001:172	
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 74:32:0226001:42 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:42 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 74:32:0226001:52 :

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
237	660891.87	2269754.23	660892.31	2269754.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
238	660891.83	2269755.05	660892.37	2269755.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
239	660892.40	2269767.85	660892.94	2269768.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
240	660860.37	2269767.07	660860.20	2269767.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
241	660860.11	2269767.00	660858.41	2269759.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
242	660857.16	2269753.01	660857.45	2269753.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
243	660860.01	2269749.49	660860.46	2269750.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
244	660884.95	2269752.90	660871.91	2269751.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н507У	-	-	660885.30	2269753.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н508У	-	-	660885.40	2269753.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н509У	-	-	660886.53	2269753.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
237	660891.87	2269754.23	660892.31	2269754.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:52 :

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	0.74	-	-
238	239	12.57	-	-
239	240	32.74	-	-
240	241	7.95	-	-
241	242	6.42	-	-
242	243	4.62	-	-
243	244	11.55	-	-
244	н507У	13.50	-	-
н507У	н508У	0.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:52 :				
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
н508У	н509У	1.15	-	-
н509У	237	5.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 63	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		533 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{533} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		529	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:32:0226001:174	
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 74:32:0226001:52 :				
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:52 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 74:32:0226001:19 :

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
240	660860.37	2269767.07	660892.94	2269768.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
239	660892.40	2269767.85	660894.16	2269781.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
245	660893.63	2269780.69	660866.20	2269782.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
246	660861.79	2269781.72	660862.18	2269782.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н514У	-	-	660861.37	2269776.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н515У	-	-	660861.12	2269773.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н516У	-	-	660861.27	2269773.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
240	-	-	660860.20	2269767.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
240	660860.37	2269767.07	660892.94	2269768.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:19 :

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
240	239	13.28	-	-
239	245	27.98	-	-
245	246	4.02	-	-
246	н514У	5.88	-	-
н514У	н515У	3.04	-	-
н515У	н516У	0.15	-	-
н516У	240	6.08	-	-
240	240	32.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{455} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	439
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
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	74:32:0226001:175
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 74:32:0226001:19 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0226001:19 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 74:32:0000000:5324 :

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
247	660898.63	2269851.00	660900.62	2269851.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
248	660899.17	2269855.92	660900.33	2269855.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
249	660899.31	2269860.07	660900.35	2269857.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
250	660899.09	2269864.68	660899.26	2269866.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
251	660891.76	2269866.04	660894.83	2269866.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
252	660891.86	2269866.57	660885.62	2269868.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
253	660885.89	2269868.02	660881.67	2269855.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
254	660882.02	2269854.84	660887.78	2269854.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
н545У	-	-	660894.47	2269852.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
247	660898.63	2269851.00	660900.62	2269851.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5324 :

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	3.65	-	-
248	249	1.45	-	-
249	250	9.18	-	-
250	251	4.46	-	-
251	252	9.44	-	-
252	253	13.81	-	-
253	254	6.29	-	-
254	н545У	6.81	-	-
н545У	247	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5324 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	231 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{231} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
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	74:32:0226001:67
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 74:32:0000000:5324 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5324 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 74:32:0227001:114 :

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
255	660922.91	2270018.75	660923.29	2270019.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
256	660924.52	2270027.90	660925.76	2270034.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
257	660926.37	2270044.53	660927.04	2270045.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
258	660924.69	2270047.58	660925.09	2270048.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
259	660914.55	2270048.85	660914.61	2270049.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
260	660910.55	2270018.59	660910.47	2270018.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
261	660916.65	2270017.34	660917.01	2270017.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
255	660922.91	2270018.75	660923.29	2270019.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0227001:114 :

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
255	256	15.81	-	-
256	257	10.33	-	-
257	258	3.92	-	-
258	259	10.56	-	-
259	260	31.22	-	-
260	261	6.66	-	-
261	255	6.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0227001:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Анбаш", примыкающий к участку № 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{396} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
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 74:32:0227001:114 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0227001:114 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 74:32:0000000:4279 :

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
262	660961.01	2270006.72	660962.83	2270007.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
263	660956.74	2270047.08	660958.13	2270047.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
264	660943.61	2270045.29	660952.22	2270046.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
265	660945.67	2270034.14	660945.49	2270046.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
266	660946.65	2270020.05	660947.10	2270005.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
267	660946.70	2270005.03	660956.83	2270006.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-
8	660946.92	2270004.85	-	-	-	0.5	-
7	660956.86	2270005.97	-	-	-	0.5	-
262	660961.01	2270006.72	660962.83	2270007.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:4279 :

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
262	263	40.51	-	-
263	264	6.00	-	-
264	265	6.74	-	-
265	266	41.01	-	-
266	267	9.77	-	-
267	262	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:4279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, земельный участок 1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:4279 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{582} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 74:32:0000000:4279 :		
1.	При анализе причин возникновения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:4279 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 : 74:32:0226001:60 :

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
н5О	-	-	-	660955.62	2269981.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н6О	-	-	-	660954.67	2269987.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н7О	-	-	-	660949.92	2269986.84	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н8О	-	-	-	660950.87	2269980.74	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5О	-	-	-	660955.62	2269981.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:60 :

№ 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	74:32:0226001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:60 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:63 :

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	-	-	-	660968.66	2269972.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н160	-	-	-	660967.13	2269977.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н170	-	-	-	660961.72	2269975.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н180	-	-	-	660963.25	2269971.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н150	-	-	-	660968.66	2269972.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:63 :

№ 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	74:32:0226001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:63 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:164 :

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
н190	-	-	-	660953.38	2269953.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н240	-	-	-	660951.61	2269958.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н250	-	-	-	660944.94	2269956.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
18	-	-	-	660946.71	2269951.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н190	-	-	-	660953.38	2269953.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:164 :

№ 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	74:32:0226001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:164 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:72 :

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
н330	-	-	-	660956.89	2269944.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н340	-	-	-	660956.38	2269947.02	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н350	-	-	-	660952.10	2269946.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н360	-	-	-	660952.61	2269943.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н330	-	-	-	660956.89	2269944.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:72 :

№ 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	74:32:0226001:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:170 :

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
н48О	-	-	-	660952.74	2269923.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н49О	-	-	-	660951.16	2269929.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н50О	-	-	-	660947.36	2269928.76	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н51О	-	-	-	660948.94	2269922.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н48О	-	-	-	660952.74	2269923.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:170 :

№ 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	74:32:0226001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:170 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:177 :

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
н540	-	-	-	660956.76	2269911.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н570	-	-	-	660955.44	2269916.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н580	-	-	-	660950.94	2269915.86	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н590	-	-	-	660952.26	2269910.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н540	-	-	-	660956.76	2269911.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:177 :

№ 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	74:32:0226001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:177 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:179 :

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
н640	-	-	-	660960.62	2269895.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н650	-	-	-	660959.32	2269900.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н660	-	-	-	660955.23	2269899.76	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н670	-	-	-	660956.53	2269894.58	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н640	-	-	-	660960.62	2269895.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:179 :

№ 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	74:32:0226001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:179 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:151 :

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
н700	-	-	-	660987.91	2269858.84	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н710	-	-	-	660986.12	2269864.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н720	-	-	-	660980.24	2269862.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н730	-	-	-	660982.03	2269857.05	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н700	-	-	-	660987.91	2269858.84	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:151 :

№ 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	74:32:0226001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:151 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:152 :

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	-	-	-	660987.36	2269805.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н87О	-	-	-	660985.83	2269810.47	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н88О	-	-	-	660981.69	2269809.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н89О	-	-	-	660983.22	2269804.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н86О	-	-	-	660987.36	2269805.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:152 :

№ 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	74:32:0226001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:152 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:153 :

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
n101O	-	-	-	660993.30	2269785.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n102O	-	-	-	660992.19	2269788.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n103O	-	-	-	660988.12	2269787.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n104O	-	-	-	660989.23	2269784.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n101O	-	-	-	660993.30	2269785.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:153 :

№ 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	74:32:0226001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:153 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:154 :

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
n113O	-	-	-	661009.97	2269771.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n114O	-	-	-	661009.07	2269778.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n115O	-	-	-	661005.57	2269777.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n116O	-	-	-	661006.47	2269771.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n113O	-	-	-	661009.97	2269771.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:154 :

№ 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	74:32:0226001:41
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	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:154 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:76 :

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
n1200	-	-	-	660980.53	2269781.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1210	-	-	-	660979.76	2269784.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1220	-	-	-	660979.29	2269787.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1230	-	-	-	660973.89	2269785.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1240	-	-	-	660974.36	2269783.66	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1250	-	-	-	660973.92	2269783.57	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1260	-	-	-	660974.69	2269780.07	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1200	-	-	-	660980.53	2269781.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:76 :

№ 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	74:32:0226001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:76 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:76 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:83 :

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
n128O	-	-	-	660978.26	2269790.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n129O	-	-	-	660977.63	2269793.69	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n130O	-	-	-	660975.38	2269793.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n131O	-	-	-	660975.11	2269794.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n132O	-	-	-	660972.33	2269794.20	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n133O	-	-	-	660972.60	2269792.70	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n134O	-	-	-	660973.23	2269789.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n128O	-	-	-	660978.26	2269790.48	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:83 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:84 :

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
57	-	-	-	660948.92	2269800.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н1350	-	-	-	660947.44	2269806.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н1360	-	-	-	660943.04	2269805.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
58	-	-	-	660944.52	2269799.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
57	-	-	-	660948.92	2269800.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:84 :

№ 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	74:32:0226001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:84 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:155 :

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
н137О	-	-	-	660971.09	2269822.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н138О	-	-	-	660969.96	2269825.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н139О	-	-	-	660969.67	2269825.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н140О	-	-	-	660969.16	2269827.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н141О	-	-	-	660966.16	2269826.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н142О	-	-	-	660966.65	2269825.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н143О	-	-	-	660963.59	2269824.05	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н144О	-	-	-	660964.75	2269820.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н137О	-	-	-	660971.09	2269822.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:155 :

№ 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	74:32:0226001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:82 :

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
n145O	-	-	-	660967.30	2269835.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n146O	-	-	-	660966.33	2269838.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n147O	-	-	-	660963.68	2269837.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n148O	-	-	-	660963.17	2269839.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n149O	-	-	-	660959.27	2269838.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n150O	-	-	-	660960.71	2269833.19	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n145O	-	-	-	660967.30	2269835.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:82 :

№ 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	74:32:0226001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:82 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:85 :

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
n155O	-	-	-	660963.77	2269847.02	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n156O	-	-	-	660962.40	2269852.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n157O	-	-	-	660958.72	2269851.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n158O	-	-	-	660960.09	2269846.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n155O	-	-	-	660963.77	2269847.02	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:85 :

№ 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	74:32:0226001:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:86 :

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
n165O	-	-	-	660959.61	2269862.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n166O	-	-	-	660957.86	2269868.77	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n167O	-	-	-	660953.15	2269867.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n168O	-	-	-	660954.90	2269861.06	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n165O	-	-	-	660959.61	2269862.34	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:86 :

№ 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	74:32:0226001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:86 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:87 :

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
90	-	-	-	660951.29	2269891.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n176O	-	-	-	660949.61	2269897.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n177O	-	-	-	660946.31	2269896.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
91	-	-	-	660947.99	2269890.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
90	-	-	-	660951.29	2269891.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:87 :

№ 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	74:32:0226001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:87 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:88 :

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
n171O	-	-	-	660947.10	2269905.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n185O	-	-	-	660945.81	2269910.80	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n186O	-	-	-	660941.30	2269909.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n172O	-	-	-	660942.59	2269904.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n171O	-	-	-	660947.10	2269905.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:88 :

№ 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	74:32:0226001:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:89 :

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
n1990	-	-	-	660939.61	2269932.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1890	-	-	-	660938.29	2269938.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1900	-	-	-	660933.53	2269936.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n2000	-	-	-	660934.85	2269931.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n1990	-	-	-	660939.61	2269932.38	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:89 :

№ 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	74:32:0226001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:156 :

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
н201О	-	-	-	660937.95	2269938.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н202О	-	-	-	660936.69	2269944.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н203О	-	-	-	660931.98	2269943.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н204О	-	-	-	660933.24	2269937.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н201О	-	-	-	660937.95	2269938.62	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:156 :

№ 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	74:32:0226001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:156 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:158 :

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
н216О	-	-	-	660939.44	2269971.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н217О	-	-	-	660939.65	2269976.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н218О	-	-	-	660934.99	2269976.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н219О	-	-	-	660934.78	2269971.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н216О	-	-	-	660939.44	2269971.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:158 :

№ 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	74:32:0226001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:158 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:94 :

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
н236О	-	-	-	660994.61	2269880.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н241О	-	-	-	660992.66	2269885.65	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н242О	-	-	-	660988.90	2269884.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н235О	-	-	-	660990.85	2269879.39	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н236О	-	-	-	660994.61	2269880.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:94 :

№ 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	74:32:0226001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:162 :

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
н248О	-	-	-	661000.38	2269866.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н249О	-	-	-	660998.42	2269871.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н250О	-	-	-	660994.42	2269869.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н251О	-	-	-	660996.38	2269864.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н248О	-	-	-	661000.38	2269866.52	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:162 :

№ 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	74:32:0226001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:162 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:96 :

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
n252O	-	-	-	661002.72	2269851.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n253O	-	-	-	661001.17	2269854.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n254O	-	-	-	660996.08	2269852.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n255O	-	-	-	660997.63	2269848.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n252O	-	-	-	661002.72	2269851.23	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:96 :

№ 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	74:32:0226001:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:96 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:97 :

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
n269O	-	-	-	661005.31	2269835.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n270O	-	-	-	661003.79	2269840.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n271O	-	-	-	660999.94	2269838.93	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n272O	-	-	-	661001.47	2269834.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n269O	-	-	-	661005.31	2269835.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 35 строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:97 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:98 :

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
n274O	-	-	-	661031.66	2269827.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n275O	-	-	-	661030.07	2269834.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n280O	-	-	-	661025.43	2269832.90	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n281O	-	-	-	661027.02	2269826.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
n274O	-	-	-	661031.66	2269827.56	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:98 :

№ 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	74:32:0226001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:98 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:100 :

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
н2970	-	-	-	661018.42	2269788.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2980	-	-	-	661017.26	2269793.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2990	-	-	-	661012.10	2269792.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3000	-	-	-	661013.26	2269787.32	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2970	-	-	-	661018.42	2269788.51	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:100 :

№ 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	74:32:0226001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:100 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:194 :

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
139	661035.55	2269847.96	-	661035.25	2269848.98	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
140	661033.71	2269854.80	-	661033.37	2269855.96	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
141	661029.58	2269853.67	-	661029.30	2269854.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
142	661031.47	2269846.95	-	661031.33	2269847.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
139	661035.55	2269847.96	-	661035.25	2269848.98	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:194 :

№ 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	74:32:0226001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:194 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:104 :

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
н309О	-	-	-	661042.71	2269824.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н314О	-	-	-	661041.05	2269829.31	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н315О	-	-	-	661037.18	2269827.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н308О	-	-	-	661038.84	2269823.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н309О	-	-	-	661042.71	2269824.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:104 :

№ 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	74:32:0226001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:104 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:105 :

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
н318О	-	-	-	661052.49	2269791.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н319О	-	-	-	661051.86	2269795.09	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н320О	-	-	-	661044.21	2269793.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н321О	-	-	-	661044.84	2269790.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н318О	-	-	-	661052.49	2269791.27	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:105 :

№ 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	74:32:0226001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:105 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:165 :

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
н3490	-	-	-	661070.81	2269789.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3500	-	-	-	661069.74	2269794.00	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3510	-	-	-	661064.12	2269792.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3520	-	-	-	661065.19	2269788.40	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3490	-	-	-	661070.81	2269789.85	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:165 :

№ 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	74:32:0226001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:165 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:166 :

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
н357О	-	-	-	661105.52	2269809.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н358О	-	-	-	661105.71	2269817.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н359О	-	-	-	661101.27	2269817.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н360О	-	-	-	661101.08	2269809.26	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н357О	-	-	-	661105.52	2269809.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:166 :

№ 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	74:32:0226001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:166 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:167 :

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
н361О	-	-	-	661121.44	2269800.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н362О	-	-	-	661120.10	2269805.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н373О	-	-	-	661113.78	2269803.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н374О	-	-	-	661114.28	2269801.91	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н375О	-	-	-	661111.93	2269801.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н372О	-	-	-	661112.76	2269797.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н361О	-	-	-	661121.44	2269800.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:167 :

№ 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	74:32:0226001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:167 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:168 :

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
н3950	-	-	-	661175.44	2269801.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3960	-	-	-	661175.22	2269812.19	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3970	-	-	-	661168.70	2269812.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3940	-	-	-	661168.80	2269801.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н3950	-	-	-	661175.44	2269801.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:168 :

№ 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	74:32:0226001:43
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	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:168 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:169 :

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
н4130	-	-	-	660914.32	2269909.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4140	-	-	-	660913.75	2269914.97	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4150	-	-	-	660908.18	2269914.42	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4160	-	-	-	660908.75	2269908.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4130	-	-	-	660914.32	2269909.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:169 :

№ 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	74:32:0226001:34
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	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:169 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:115 :

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
н4240	-	-	-	660905.37	2269872.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4250	-	-	-	660905.32	2269876.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4260	-	-	-	660900.00	2269876.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4270	-	-	-	660900.05	2269872.43	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4240	-	-	-	660905.37	2269872.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:115 :

№ 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	74:32:0226001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:115 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:119 :

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
н451О	-	-	-	660934.10	2269824.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н452О	-	-	-	660932.98	2269829.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н453О	-	-	-	660928.90	2269828.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н454О	-	-	-	660930.02	2269823.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н451О	-	-	-	660934.10	2269824.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:119 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:121 :

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
н469О	-	-	-	660944.24	2269764.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н470О	-	-	-	660943.24	2269770.49	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н471О	-	-	-	660938.96	2269769.81	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н472О	-	-	-	660939.18	2269768.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н473О	-	-	-	660936.96	2269768.08	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н474О	-	-	-	660937.73	2269763.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н469О	-	-	-	660944.24	2269764.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:121 :

№ 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	74:32:0226001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:121 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:171 :

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
н4790	-	-	-	660928.42	2269763.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4800	-	-	-	660927.67	2269769.28	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4810	-	-	-	660923.85	2269768.79	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4820	-	-	-	660923.87	2269768.59	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4830	-	-	-	660922.00	2269768.36	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4840	-	-	-	660922.63	2269763.12	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4850	-	-	-	660924.55	2269763.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4860	-	-	-	660924.60	2269762.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4790	-	-	-	660928.42	2269763.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:171 :

№ 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	74:32:0226001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:171 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:172 :

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
н4900	-	-	-	660909.03	2269764.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4910	-	-	-	660909.24	2269769.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4920	-	-	-	660904.19	2269769.83	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4930	-	-	-	660903.98	2269764.53	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н4900	-	-	-	660909.03	2269764.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:172 :

№ 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	74:32:0226001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:172 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:173 :

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
н503О	-	-	-	660899.25	2269761.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н504О	-	-	-	660899.21	2269767.99	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н505О	-	-	-	660893.48	2269767.95	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н506О	-	-	-	660893.52	2269761.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н503О	-	-	-	660899.25	2269761.92	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:173 :

№ 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	74:32:0226001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:173 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:174 :

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
h510O	-	-	-	660891.42	2269758.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
h511O	-	-	-	660891.78	2269765.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
h512O	-	-	-	660888.43	2269765.60	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
h513O	-	-	-	660888.07	2269758.17	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
h510O	-	-	-	660891.42	2269758.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:174 :

№ 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	74:32:0226001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:174 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:175 :

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
h517O	-	-	-	660892.03	2269768.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
h518O	-	-	-	660892.59	2269773.73	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
h519O	-	-	-	660887.57	2269774.31	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
h520O	-	-	-	660887.01	2269769.46	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
h517O	-	-	-	660892.03	2269768.88	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:175 :

№ 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	74:32:0226001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:175 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:176 :

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
н5280	-	-	-	660890.59	2269782.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5290	-	-	-	660891.06	2269789.25	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5300	-	-	-	660884.32	2269789.72	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5310	-	-	-	660883.85	2269783.01	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5280	-	-	-	660890.59	2269782.54	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:176 :

№ 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	74:32:0226001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:65 :

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
н541О	-	-	-	660900.16	2269808.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н542О	-	-	-	660900.99	2269814.30	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н543О	-	-	-	660895.22	2269815.08	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н544О	-	-	-	660894.39	2269808.94	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н541О	-	-	-	660900.16	2269808.16	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:65 :

№ 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	74:32:0226001:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:65 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:66 :

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
н5530	-	-	-	660892.40	2269832.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5540	-	-	-	660893.25	2269839.71	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5550	-	-	-	660887.77	2269840.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5560	-	-	-	660886.92	2269833.05	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н5530	-	-	-	660892.40	2269832.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:66 :

№ 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	74:32:0226001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:66 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:67 :

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
н557О	-	-	-	660899.26	2269852.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н558О	-	-	-	660899.72	2269855.61	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н559О	-	-	-	660895.49	2269856.24	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н560О	-	-	-	660895.03	2269853.18	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н557О	-	-	-	660899.26	2269852.55	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:67 :

№ 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	74:32:0000000:5324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0226001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:67 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:68 :

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
н432О	-	-	-	660899.26	2269866.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н431О	-	-	-	660899.86	2269871.18	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н567О	-	-	-	660897.45	2269871.47	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н568О	-	-	-	660897.29	2269870.11	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н569О	-	-	-	660895.27	2269870.35	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
251	-	-	-	660894.83	2269866.67	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н432О	-	-	-	660899.26	2269866.14	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:68 :

№ 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	74:32:0226001:3
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	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:68 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:178 :

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
193	-	-	-	660899.94	2269882.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
192	-	-	-	660900.47	2269886.82	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н579О	-	-	-	660895.27	2269887.44	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н561О	-	-	-	660894.74	2269883.03	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
193	-	-	-	660899.94	2269882.41	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 74:32:0226001:178 :

№ 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	74:32:0226001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Анбаш, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **74:32:0226001:196** :

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
129	661024.19	2269855.18	-	661024.51	2269855.71	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
130	661022.79	2269859.48	-	661023.17	2269860.21	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
131	661016.74	2269856.94	-	661014.56	2269856.31	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
132	661018.37	2269853.12	-	661015.57	2269853.63	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
н2680	-	-	-	661016.75	2269853.04	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
129	661024.19	2269855.18	-	661024.51	2269855.71	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 74:32:0226001:196 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:196 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 74:32:0226001:195 :

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
194	660922.34	2269863.51	-	660922.34	2269863.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
195	660920.24	2269870.40	-	660920.47	2269870.33	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
196	660914.31	2269868.60	-	660914.15	2269868.68	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
197	660916.42	2269861.70	-	660916.02	2269861.50	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$
194	660922.34	2269863.51	-	660922.34	2269863.15	-	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.2$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 74:32:0226001:195 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:32:0226001:195 :

1. -

Схема границ земельных участков

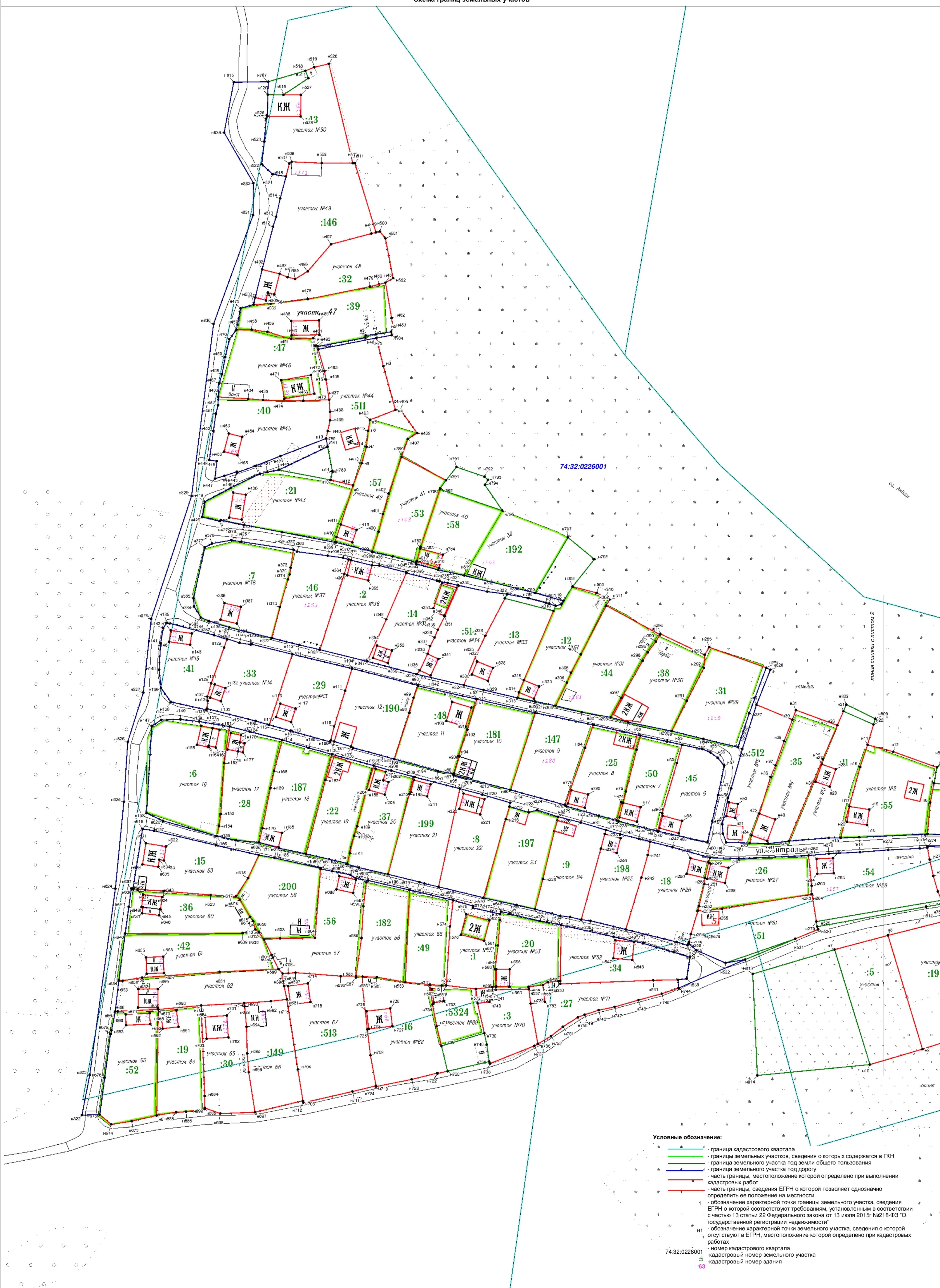


Схема границ земельных участков

Масштаб 1 : 500

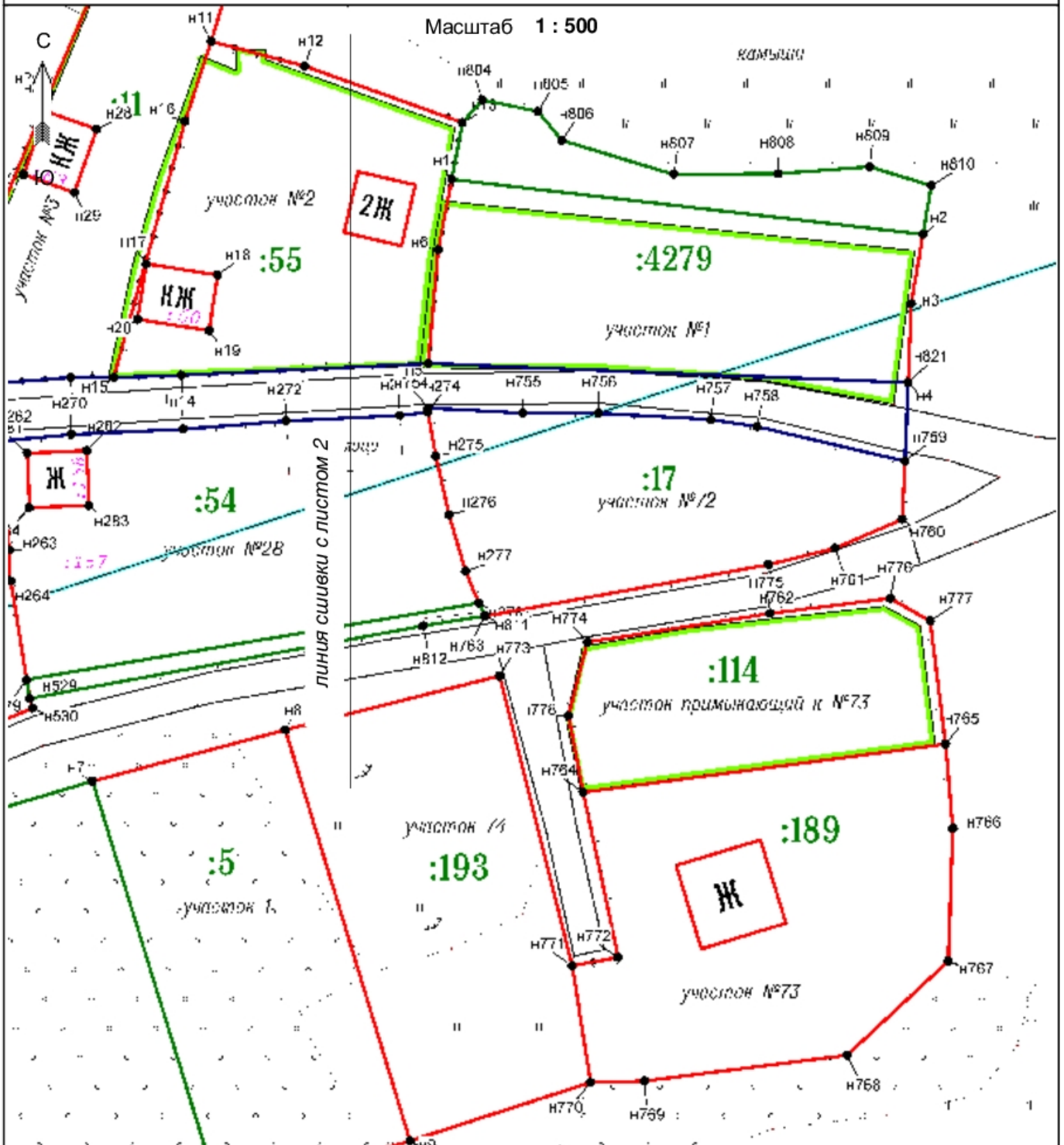
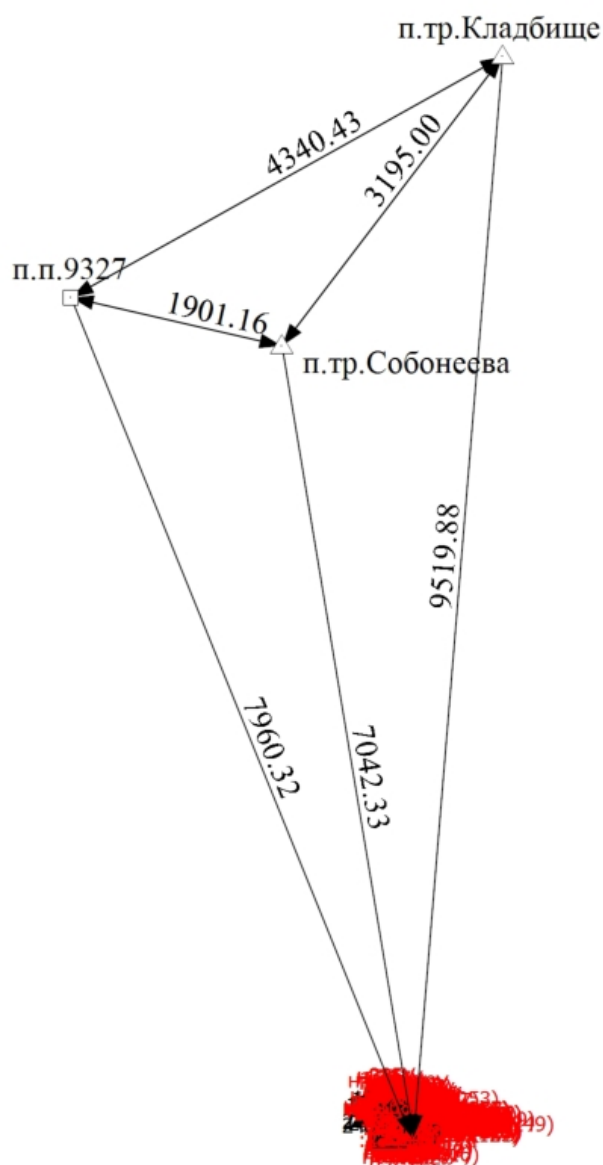


Схема геодезических построений



Условные обозначения

- \triangle - Пункт государственной геодезической сети
- \square - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- \bullet - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

\longrightarrow - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

п.тр.Собонеева - Наименование пункта государственной геодезической сети