

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0418001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 4 июня 2021 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике***Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа (ОГРН: 1027400827838, ИНН: 7413001930)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Галяутдинов Вадим Ришатович*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *12886639816*Контактный телефон: *сот.: 89879697773*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *ooo-gpk@mail.ru*
*452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, 4 ДОМ.*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
*Некоммерческое объединение кадастровых инженеров*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *37 533*

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

—

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ*№ 11/2021, от 24 марта 2021 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Распоряжение о выдаче гос акта на право собственности	№ 979з, от 23 декабря 1993 г., выдан (составлен) Глава администрации города Кыштыма Челябинской области

1	2	3
2	Выписка из каталога координат ГГС	№ 1819/272, от 30 марта 2021 г., выдан (составлен) -
3	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-21202077, от 11 марта 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-74

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30 марта 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Карабаш, пир.	2	642 301,31	2 250 834,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Егоза, пир.		671 782,77	2 263 367,67			
3	Анбаш Нов., сигн.		661 783,37	2 273 194,99			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	EFT M1 PLUS Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.01.2022	Выдан ООО"Центр испытаний и поверки средств измерений Навгеотех-диагностика" РОСС RU.0001.310 380

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа.

Почтовый адрес заказчика: 456870 г.Кыштым Челябинской области пл. К.Маркса д.1 .

Телефон/факс: 8(35151) 4-10-29

Email: kui_pochta@adminkgo.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта - план территории квартала 74:32:0418001 подготовил кадастровый инженер

Галяутдинов Вадим Ришатович являющийся членом СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 11/2021 от 24.03.2021г. " Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости – земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 74:32:0413001, 74:32:0418001".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
<p>1. Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);</p> <p>4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);</p> <p>5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)»;</p> <p>6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);</p> <p>7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;</p> <p>10. ПЗЗ Кыштымского городского округа утверждено решением собранием депутатов Кыштымского городского округа Челябинской области №22 от 25.01.2007года. Внесении изменений и дополнений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 19.11.2020 № 26.</p>
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Карабаш, Егоза, Анбаш Нов. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии По Челябинской области (Росреестр).
Сведения о средствах измерений
<p>Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре PG11641528. Срок действия до 14.01.2022 г.</p> <p>Номер свидетельства С-ГСХ/15-01-2021/30366038</p> <p>Дата поверки СИ 15.01.2021</p> <p>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-30366038 ссылка Сведения о результатах поверки СИ.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>Комплексные кадастровые работы на территории Кыштымского городского округа, Челябинской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 74:32:0418001.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ Кыштымского городского округа утверждено решением собранием депутатов Кыштымского городского округа Челябинской области №22 от 25.01.2007года. Внесении изменений и дополнений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 19.11.2020 № 26. Для земельных участков находящихся в территориальной зоне:</p> <p>«Р-6»- Зона ведения дачного хозяйства, садоводства: минимальная и максимальная площадь земельных участков не установлена.</p> <p>Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном</p>

кадастре недвижимости".

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 32-х земельных участка с кадастровыми номерами:

1. 74:32:0418001:5
2. 74:32:0418001:7
3. 74:32:0418001:9
4. 74:32:0418001:10
5. 74:32:0418001:12
6. 74:32:0418001:14
7. 74:32:0418001:15
8. 74:32:0418001:17
9. 74:32:0418001:20
10. 74:32:0418001:23
11. 74:32:0418001:25
12. 74:32:0418001:26
13. 74:32:0418001:27
14. 74:32:0418001:31
15. 74:32:0418001:32
16. 74:32:0418001:33
17. 74:32:0418001:34
18. 74:32:0418001:35
19. 74:32:0418001:36
20. 74:32:0418001:37
21. 74:32:0418001:38
22. 74:32:0418001:50
23. 74:32:0418001:60
24. 74:32:0418001:61
25. 74:32:0418001:63
26. 74:32:0418001:64
27. 74:32:0418001:65
28. 74:32:0418001:67
29. 74:32:0418001:68
30. 74:32:0418001:69
31. 74:32:0418001:74
32. 74:32:0418001:28

Земельные участки имеют статус: Ранее учтенный. Площади земельных участков соответствуют требованиям ст.42 ФЗ-221. Сообщаю, что границы земельных участков ранее не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

74:32:0418001:21 (в квартале 74:32:0414004)

74:32:0418001:22 (в квартале 74:32:0414004)

74:32:0418001:30 (в квартале 74:32:0414004)

расположены на территории другого кадастрового квартала, следовательно они исключены из карта-плана территории квартала 74:32:0413001.

3. В результате уточнения местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы полученное значение площади земельного участка меньше площади содержащиеся в ЕГРН более чем на десять процентов приложен бланк уведомления правообладателя, в соответствии с частью 3 пунктом 1 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности. На следующие земельные участки:

74:32:0418001:32

74:32:0418001:64

4. Земельные участки с кадастровыми номерами:

74:32:0418001:7

74:32:0418001:50

74:32:0418001:69

Фактическая площадь земельных участков больше площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН более чем на 10 процентов в соответствии с ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 года ст. 42. Рекомендуем собственникам земельных участков провести самостоятельно работы по выкупу оставшейся части (самозахвата) путем перераспределения земельного участка, после проведения комплексных кадастровых работ.

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

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 15-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

74:32:0418001:6 ранее учтенный

74:32:0418001:8 ранее учтенный

74:32:0418001:11 ранее учтенный

74:32:0418001:13 ранее учтенный

74:32:0418001:16 ранее учтенный

74:32:0418001:18 ранее учтенный

74:32:0418001:19 ранее учтенный

74:32:0418001:24 ранее учтенный

74:32:0418001:44 учтенный

74:32:0418001:45 учтенный

74:32:0418001:46 учтенный

74:32:0418001:47 учтенный

74:32:0418001:59 учтенный

74:32:0418001:73 ранее учтенный

74:32:0418001:75 ранее учтенный

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 74:32:0418001 было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства:</p> <p>74:32:0418001:39 74:32:0418001:41 74:32:0418001:42 74:32:0418001:43 74:32:0418001:51 74:32:0418001:53 74:32:0418001:54 74:32:0418001:55 74:32:0418001:56 74:32:0418001:66 74:32:0418001:70 74:32:0418001:71 74:32:0418001:72</p> <p>Местоположение данных объектов капитального строительства определено в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРН.</p> <p>2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>74:32:0418001:52 (в квартале 74:32:0414004) 74:32:0418001:58 (в квартале 74:32:0414004)</p> <p>расположены на территории другого кадастрового квартала, следовательно они исключены из карта-плана территории квартала 74:32:0413001.</p> <p>3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 74:32:0418001:40 является снесенным объектом недвижимости, следовательно в отношении него комплексные кадастровые работы не проводятся. Рекомендуем собственникам данного окса самостоятельно провести работы по снятию с кадастрового учета окса после проведения комплексных работ на территории квартала 74:32:0418001.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3-х объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>74:32:0418001:49 74:32:0418001:62 74:32:0418001:76</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:32:0418001:10	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	662 197,84	2 269 292,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1154У	—	—	662 212,04	2 269 300,29			
н1155У	—	—	662 198,03	2 269 329,47			
н1135У	—	—	662 183,36	2 269 321,10			
н1134У	—	—	662 197,84	2 269 292,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:32:0418001:10	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1134У	н1154У	16,04	—		—		
н1154У	н1155У	32,37					
н1155У	н1135У	16,89					
н1135У	н1134У	31,75					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						74:32:0418001:10	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	527 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0418001:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:12

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н873У	—	—	662 322,50	2 269 406,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н907У	—	—	662 302,59	2 269 393,02		

1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	—	—	662 298,04	2 269 392,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н909У	—	—	662 297,19	2 269 393,55			
н910У	—	—	662 289,64	2 269 404,45			
н874У	—	—	662 313,54	2 269 420,90			
н873У	—	—	662 322,50	2 269 406,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н907У	23,83	—	—
н907У	н908У	4,60		
н908У	н909У	1,49		
н909У	н910У	13,26		
н910У	н874У	29,01		
н874У	н873У	17,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
74:32:0418001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(479,00) = 8

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0418001:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	662 421,24	2 269 464,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н834У	—	—	662 399,03	2 269 451,49			
н835У	—	—	662 382,75	2 269 478,46			
н836У	—	—	662 394,17	2 269 485,64			
н832У	—	—	662 405,68	2 269 491,09			
н833У	—	—	662 421,24	2 269 464,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н833У	н834У	25,53	—	—
н834У	н835У	31,50		
н835У	н836У	13,49		
н836У	н832У	12,74		
н832У	н833У	31,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(820,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	845
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	662 313,54	2 269 420,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н888У	—	—	662 304,34	2 269 436,71			
н849У	—	—	662 328,44	2 269 454,45			
н848У	—	—	662 337,93	2 269 437,45			
н874У	—	—	662 313,54	2 269 420,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н888У	18,29	—	—
н888У	н849У	29,93		
н849У	н848У	19,47		
н848У	н874У	29,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	546
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0418001:41
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:17

Зона №	2
--------	---

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п1087У	—	—	662 462,41	2 269 457,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
п1088У	—	—	662 441,52	2 269 445,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	662 430,97	2 269 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1090У	—	—	662 430,89	2 269 463,24			
н1080У	—	—	662 451,21	2 269 475,78			
н1087У	—	—	662 462,41	2 269 457,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1088У	24,41	—	—
н1088У	н1089У	20,88		
н1089У	н1090У	0,17		
н1090У	н1080У	23,88		
н1080У	н1087У	21,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	525
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	14

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	662 519,65	2 269 535,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1020У	—	—	662 534,88	2 269 555,22			
н1021У	—	—	662 534,47	2 269 555,52			
н1022У	—	—	662 530,08	2 269 558,72			
н1023У	—	—	662 514,80	2 269 568,74			
н1024У	—	—	662 510,65	2 269 571,16			
н1025У	—	—	662 504,50	2 269 557,37			
н1026У	—	—	662 497,98	2 269 550,48			
н1015У	—	—	662 519,14	2 269 535,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	662 519,65	2 269 535,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1019У	н1020У	24,84	—	—			
н1020У	н1021У	0,51					
н1021У	н1022У	5,43					
н1022У	н1023У	18,27					
н1023У	н1024У	4,80					
н1024У	н1025У	15,10					
н1025У	н1026У	9,49					
н1026У	н1015У	25,67					
н1015У	н1019У	0,62					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 51			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			660 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(660,00) = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			623			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			37			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0418001:62
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:23

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	662 502,02	2 269 514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н810У	—	—	662 498,46	2 269 521,30			
н811У	—	—	662 494,18	2 269 524,54			
н812У	—	—	662 489,84	2 269 526,07			
н813У	—	—	662 482,23	2 269 526,32			
н814У	—	—	662 477,33	2 269 525,10			
н815У	—	—	662 466,97	2 269 520,13			
н816У	—	—	662 476,51	2 269 498,89			
н809У	—	—	662 502,02	2 269 514,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером74:32:0418001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н810У	7,85	—	—
н810У	н811У	5,37		
н811У	н812У	4,60		
н812У	н813У	7,61		
н813У	н814У	5,05		
н814У	н815У	11,49		
н815У	н816У	23,28		
н816У	н809У	29,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером74:32:0418001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	572 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(572,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	662 373,23	2 269 436,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н834У	—	—	662 399,03	2 269 451,49			
н839У	—	—	662 382,75	2 269 478,43			
н840У	—	—	662 381,95	2 269 476,05			
н841У	—	—	662 372,77	2 269 470,06			
н842У	—	—	662 365,67	2 269 465,37			
н843У	—	—	662 358,32	2 269 460,88			
н844У	—	—	662 363,94	2 269 451,79			
н845У	—	—	662 373,10	2 269 436,94			
н837У	—	—	662 373,23	2 269 436,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н834У	29,73	—	—

1	2	3	4	5
н834У	н839У	31,48	—	—
н839У	н840У	2,51		
н840У	н841У	10,96		
н841У	н842У	8,51		
н842У	н843У	8,61		
н843У	н844У	10,69		
н844У	н845У	17,45		
н845У	н837У	0,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	869 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	662 203,66	2 269 338,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н694У	—	—	662 218,50	2 269 346,47			
н695У	—	—	662 217,30	2 269 348,46			
н696У	—	—	662 217,13	2 269 348,36			
н697У	—	—	662 213,20	2 269 355,02			
н698У	—	—	662 213,51	2 269 355,25			
н699У	—	—	662 197,85	2 269 381,84			
н700У	—	—	662 194,59	2 269 378,53			
н701У	—	—	662 188,33	2 269 367,19			
н679У	—	—	662 203,66	2 269 338,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н694У	17,01	—	—

1	2	3	4	5
н694У	н695У	2,32	—	—
н695У	н696У	0,20		
н696У	н697У	7,73		
н697У	н698У	0,39		
н698У	н699У	30,86		
н699У	н700У	4,65		
н700У	н701У	12,95		
н701У	н679У	32,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	629
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:27

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	662 289,64	2 269 404,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н913У	—	—	662 279,71	2 269 419,02			
н919У	—	—	662 264,89	2 269 407,48			
н920У	—	—	662 259,35	2 269 403,78			
н899У	—	—	662 253,18	2 269 398,92			
н922У	—	—	662 257,15	2 269 392,95			
н901У	—	—	662 261,15	2 269 385,91			
н910У	—	—	662 289,64	2 269 404,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н913У	17,63	—	—
н913У	н919У	18,78		
н919У	н920У	6,66		
н920У	н899У	7,85		
н899У	н922У	7,17		

1	2	3	4	5			
н922У	н901У	8,10	—	—			
н901У	н910У	33,99					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				74:32:0418001:27			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 36				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		548 ± 8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(548,00) = 8				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		520				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		28				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:32:0418001:56				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				74:32:0418001:31			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y					

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	662 297,19	2 269 393,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н915У	—	—	662 296,18	2 269 389,33			
н916У	—	—	662 295,53	2 269 388,46			
н902У	—	—	662 268,98	2 269 372,75			
н901У	—	—	662 261,15	2 269 385,91			
н910У	—	—	662 289,64	2 269 404,45			
н909У	—	—	662 297,19	2 269 393,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н915У	4,34	—	—
н915У	н916У	1,09		
н916У	н902У	30,85		
н902У	н901У	15,31		
н901У	н910У	33,99		
н910У	н909У	13,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

74:32:0418001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	548 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(548,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	552
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:32

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	662 420,69	2 269 430,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1105У	—	—	662 409,16	2 269 450,75			
н1106У	—	—	662 403,32	2 269 447,93			
н1107У	—	—	662 403,86	2 269 446,95			
н1108У	—	—	662 397,89	2 269 443,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	662 397,25	2 269 444,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1110У	—	—	662 393,40	2 269 442,59			
н1111У	—	—	662 403,95	2 269 420,80			
н1112У	—	—	662 405,18	2 269 421,61			
н1113У	—	—	662 406,39	2 269 419,84			
н1103У	—	—	662 420,69	2 269 430,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:32:0418001:32		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1103У	н1105У	23,51	—		—		
н1105У	н1106У	6,49					
н1106У	н1107У	1,12					
н1107У	н1108У	6,85					
н1108У	н1109У	1,12					
н1109У	н1110У	4,31					
н1110У	н1111У	24,21					
н1111У	н1112У	1,47					
н1112У	н1113У	2,14					
н1113У	н1103У	17,69					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:32:0418001:32		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	452 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(452,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	512
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:33

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	—	—	662 257,71	2 269 361,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1198У	—	—	662 273,19	2 269 370,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	662 286,05	2 269 345,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1195У	—	—	662 270,59	2 269 336,43			
н1197У	—	—	662 257,71	2 269 361,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1198У	17,75	—	—
н1198У	н1199У	27,42		
н1199У	н1195У	18,15		
н1195У	н1197У	28,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
74:32:0418001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	498 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(498,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	459
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0418001:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	662 277,82	2 269 424,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н743У	—	—	662 296,65	2 269 438,33			
н744У	—	—	662 279,63	2 269 459,74			
н739У	—	—	662 259,40	2 269 445,65			
н738У	—	—	662 277,82	2 269 424,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н743У	23,29	—	—
н743У	н744У	27,35		
н744У	н739У	24,65		
н739У	н738У	27,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

74:32:0418001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(661,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0418001:51
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	662 313,54	2 269 420,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	662 304,34	2 269 436,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н913У	—	—	662 279,71	2 269 419,02			
н910У	—	—	662 289,64	2 269 404,45			
н874У	—	—	662 313,54	2 269 420,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н888У	18,29	—	—
н888У	н913У	30,32		
н913У	н910У	17,63		
н910У	н874У	29,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
74:32:0418001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	532 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(532,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	502
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	30

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	662 318,08	2 269 366,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1228У	—	—	662 319,03	2 269 365,72			
н1229У	—	—	662 327,00	2 269 369,78			
н1230У	—	—	662 330,90	2 269 372,36			
н1231У	—	—	662 335,98	2 269 376,32			
н1232У	—	—	662 322,01	2 269 399,57			
н1233У	—	—	662 305,78	2 269 388,54			
н1227У	—	—	662 318,08	2 269 366,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером74:32:0418001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1227У	н1228У	1,16	—	—
н1228У	н1229У	8,94		
н1229У	н1230У	4,68		
н1230У	н1231У	6,44		
н1231У	н1232У	27,12		
н1232У	н1233У	19,62		
н1233У	н1227У	25,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером74:32:0418001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(545,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0418001:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:37

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	662 482,81	2 269 469,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1079У	—	—	662 462,41	2 269 457,71			
н1080У	—	—	662 451,21	2 269 475,78			
н1070У	—	—	662 471,70	2 269 488,65			
н1069У	—	—	662 482,81	2 269 469,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1079У	23,71	—	—
н1079У	н1080У	21,26		
н1080У	н1070У	24,20		
н1070У	н1069У	21,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	504
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0418001:55
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:38

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н694У	—	—	662 218,50	2 269 346,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н703У	—	—	662 228,96	2 269 353,24		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	662 230,03	2 269 358,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н705У	—	—	662 228,51	2 269 362,35			
н706У	—	—	662 216,15	2 269 380,97			
н707У	—	—	662 210,79	2 269 386,56			
н708У	—	—	662 206,28	2 269 391,32			
н709У	—	—	662 196,47	2 269 383,94			
н699У	—	—	662 197,85	2 269 381,84			
н698У	—	—	662 213,51	2 269 355,25			
н697У	—	—	662 213,20	2 269 355,02			
н696У	—	—	662 217,13	2 269 348,36			
н695У	—	—	662 217,30	2 269 348,46			
н694У	—	—	662 218,50	2 269 346,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н703У	12,46	—	—
н703У	н704У	5,04		
н704У	н705У	4,45		
н705У	н706У	22,35		
н706У	н707У	7,74		
н707У	н708У	6,56		

1	2	3	4	5
н708У	н709У	12,28	—	—
н709У	н699У	2,51		
н699У	н698У	30,86		
н698У	н697У	0,39		
н697У	н696У	7,73		
н696У	н695У	0,20		
н695У	н694У	2,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Челябинская обл, г Кыштым, снт Фаянс, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	741
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	662 335,98	2 269 376,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1241У	—	—	662 336,15	2 269 376,06			
н1242У	—	—	662 354,34	2 269 386,87			
н1243У	—	—	662 338,73	2 269 410,21			
н1232У	—	—	662 322,01	2 269 399,57			
н1231У	—	—	662 335,98	2 269 376,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231У	н1241У	0,31	—	—
н1241У	н1242У	21,16		
н1242У	н1243У	28,08		
н1243У	н1232У	19,82		
н1232У	н1231У	27,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	567
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:50

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	662 197,84	2 269 292,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1135У	—	—	662 183,36	2 269 321,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	662 183,29	2 269 321,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1121У	—	—	662 164,05	2 269 310,13			
н1138У	—	—	662 182,18	2 269 274,35			
н1139У	—	—	662 193,64	2 269 282,33			
н1140У	—	—	662 192,82	2 269 289,77			
н1134У	—	—	662 197,84	2 269 292,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:32:0418001:50		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1134У	н1135У	31,75	—		—		
н1135У	н1136У	0,14					
н1136У	н1121У	22,21					
н1121У	н1138У	40,11					
н1138У	н1139У	13,96					
н1139У	н1140У	7,49					
н1140У	н1134У	5,88					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:32:0418001:50		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 19				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		825 ± 10				

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	321
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:60

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	662 258,60	2 269 409,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н738У	—	—	662 277,82	2 269 424,62			
н739У	—	—	662 259,40	2 269 445,65			
н740У	—	—	662 247,13	2 269 436,95			
н741У	—	—	662 249,99	2 269 433,04			
н728У	—	—	662 241,92	2 269 427,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	662 258,60	2 269 409,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н727У	н738У	24,68	—		—		
н738У	н739У	27,96					
н739У	н740У	15,04					
н740У	н741У	4,84					
н741У	н728У	10,02					
н728У	н727У	24,52					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 39			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			670 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(670,00) = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			612			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			58			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:61							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	662 514,93	2 269 513,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1061У	—	—	662 512,26	2 269 513,40			
н1062У	—	—	662 492,19	2 269 500,99			
н1063У	—	—	662 503,49	2 269 482,89			
н1056У	—	—	662 524,69	2 269 495,94			
н1055У	—	—	662 514,93	2 269 513,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1055У	н1061У	2,72	—		—		
н1061У	н1062У	23,60					
н1062У	н1063У	21,34					
н1063У	н1056У	24,89					
н1056У	н1055У	20,48					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(545,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	662 317,51	2 269 451,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	662 304,92	2 269 470,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н751У	—	—	662 297,75	2 269 464,98			
н752У	—	—	662 293,52	2 269 470,55			
н753У	—	—	662 279,60	2 269 459,78			
н743У	—	—	662 296,65	2 269 438,33			
н749У	—	—	662 317,51	2 269 451,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	н750У	22,21	—	—
н750У	н751У	8,87		
н751У	н752У	6,99		
н752У	н753У	17,60		
н753У	н743У	27,40		
н743У	н749У	24,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	670 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(670,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	611
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:64

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	—	—	662 358,40	2 269 477,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н769У	—	—	662 366,77	2 269 480,20			
н770У	—	—	662 374,88	2 269 482,86			
н771У	—	—	662 379,64	2 269 484,90			
н772У	—	—	662 375,62	2 269 491,68			
н773У	—	—	662 373,50	2 269 494,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	662 371,57	2 269 497,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н775У	—	—	662 366,79	2 269 503,85			
н776У	—	—	662 349,37	2 269 493,03			
н768У	—	—	662 358,40	2 269 477,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	8,89	—	—
н769У	н770У	8,54		
н770У	н771У	5,18		
н771У	н772У	7,88		
н772У	н773У	3,81		
н773У	н774У	3,17		
н774У	н775У	8,06		
н775У	н776У	20,51		
н776У	н768У	18,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

74:32:0418001:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	446 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(446,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	514
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	662 212,03	2 269 300,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1157У	—	—	662 212,67	2 269 300,20			
н1158У	—	—	662 226,66	2 269 308,86			
н1159У	—	—	662 212,84	2 269 337,34			
н1160У	—	—	662 212,72	2 269 337,56			
н1155У	—	—	662 198,03	2 269 329,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	662 212,03	2 269 300,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1156У	н1157У	0,65	—		—		
н1157У	н1158У	16,45					
н1158У	н1159У	31,66					
н1159У	н1160У	0,25					
н1160У	н1155У	16,77					
н1155У	н1156У	32,36					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:65							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 17			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			544 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(544,00) = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²			504			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			40			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:67							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	662 476,42	2 269 498,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н818У	—	—	662 456,37	2 269 486,69			
н819У	—	—	662 445,83	2 269 509,11			
н820У	—	—	662 445,43	2 269 509,99			
н821У	—	—	662 466,91	2 269 520,33			
н817У	—	—	662 476,42	2 269 498,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:67							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н817У	н818У	23,46	—		—		
н818У	н819У	24,77					
н819У	н820У	0,97					
н820У	н821У	23,84					
н821У	н817У	23,47					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

74:32:0418001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	580 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(580,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	528
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	662 239,75	2 269 392,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	662 258,60	2 269 409,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н728У	—	—	662 241,92	2 269 427,10			
н729У	—	—	662 224,90	2 269 412,95			
н730У	—	—	662 225,26	2 269 412,37			
н731У	—	—	662 223,04	2 269 410,34			
н732У	—	—	662 223,55	2 269 409,60			
н712У	—	—	662 231,34	2 269 401,75			
н726У	—	—	662 239,75	2 269 392,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	24,91	—	—
н727У	н728У	24,52		
н728У	н729У	22,13		
н729У	н730У	0,68		
н730У	н731У	3,01		
н731У	н732У	0,90		
н732У	н712У	11,06		
н712У	н726У	12,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

74:32:0418001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	662 432,62	2 269 568,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н964У	—	—	662 421,34	2 269 559,66			
н965У	—	—	662 416,49	2 269 555,36			
н966У	—	—	662 416,13	2 269 553,37			
н967У	—	—	662 416,69	2 269 551,39			
н968У	—	—	662 418,18	2 269 548,49			
н969У	—	—	662 422,81	2 269 542,50			
н970У	—	—	662 426,45	2 269 537,58			
н971У	—	—	662 428,88	2 269 534,30			
н972У	—	—	662 442,77	2 269 515,55			
н961У	—	—	662 462,90	2 269 525,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н962У	52,38	—	—
н962У	н963У	4,03		
н963У	н964У	14,20		
н964У	н965У	6,48		
н965У	н966У	2,02		
н966У	н967У	2,06		
н967У	н968У	3,26		
н968У	н969У	7,57		

1	2	3	4	5
н969У	н970У	6,12	—	—
н970У	н971У	4,08		
н971У	н972У	23,33		
н972У	н961У	22,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1239 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	319
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	662 182,52	2 269 273,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1121У	—	—	662 164,05	2 269 310,13			
н1122У	—	—	662 154,76	2 269 305,34			
н1123У	—	—	662 154,81	2 269 256,61			
н1120У	—	—	662 182,52	2 269 273,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	40,88	—	—
н1121У	н1122У	10,45		
н1122У	н1123У	48,73		
н1123У	н1120У	32,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	889 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(889,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	688
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:74

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	662 338,50	2 269 466,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н763У	—	—	662 350,11	2 269 473,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	662 358,39	2 269 477,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н765У	—	—	662 349,40	2 269 492,93			
н766У	—	—	662 347,55	2 269 495,28			
н767У	—	—	662 344,45	2 269 495,84			
н760У	—	—	662 326,84	2 269 485,43			
н759У	—	—	662 338,50	2 269 466,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:32:0418001:74		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н759У	н763У	13,59	—		—		
н763У	н764У	9,07					
н764У	н765У	18,12					
н765У	н766У	2,99					
н766У	н767У	3,15					
н767У	н760У	20,46					
н760У	н759У	22,30					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:32:0418001:74		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 43				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		510 ± 8				

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(510,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	662 226,66	2 269 308,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1174У	—	—	662 241,66	2 269 317,62			
н1175У	—	—	662 227,62	2 269 345,84			
н1159У	—	—	662 212,84	2 269 337,34			
н1158У	—	—	662 226,66	2 269 308,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:9				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158У	н1174У	17,37	—	—
н1174У	н1175У	31,52		
н1175У	н1159У	17,05		
н1159У	н1158У	31,66		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 16	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		542 ± 8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(542,00) = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²		503	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		39	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	662 514,64	2 269 514,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н433У	—	—	662 514,93	2 269 513,94			
н434У	—	—	662 524,80	2 269 495,99			
н435У	—	—	662 527,59	2 269 490,92			
н436У	—	—	662 557,45	2 269 509,92			
н437У	—	—	662 536,71	2 269 532,68			
н432У	—	—	662 514,64	2 269 514,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	0,61	—	—
н433У	н434У	20,48		
н434У	н435У	5,79		
н435У	н436У	35,39		
н436У	н437У	30,79		
н437У	н432У	28,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Фаянс, земельный участок 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(915,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	263
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:32:0418001:11	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	662 204,05	2 269 338,49	—	—	—	—	—
н 2	662 189,94	2 269 364,84	—	—			
н 3	662 185,92	2 269 361,36	—	—			
н 4	662 185,49	2 269 358,14	—	—			
н 5	662 184,64	2 269 357,01	—	—			
н 6	662 169,19	2 269 328,85	—	—			
н 7	662 161,38	2 269 322,13	—	—			
н 8	662 164,66	2 269 315,47	—	—			
н677У	—	—	662 161,21	2 269 321,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н678У	—	—	662 164,28	2 269 315,06			
н679У	—	—	662 203,66	2 269 338,16			
н680У	—	—	662 188,34	2 269 367,18			
н681У	—	—	662 186,06	2 269 369,08			
н682У	—	—	662 173,73	2 269 337,30			
н683У	—	—	662 168,26	2 269 328,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	662 165,21	2 269 325,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н677У	—	—	662 161,21	2 269 321,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	7,25	—	—
н678У	н679У	45,66		
н679У	н680У	32,82		
н680У	н681У	2,97		
н681У	н682У	34,09		
н682У	н683У	10,36		
н683У	н684У	4,19		
н684У	н677У	5,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
74:32:0418001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	871 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(871,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:32:0418001:13	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	662 373,48	2 269 436,99	—	—	—	—	—
н 2	662 363,60	2 269 452,72	—	—			
н 3	662 355,39	2 269 446,77	—	—			
1	662 337,67	2 269 437,69	—	—			
2	662 347,24	2 269 421,54	—	—			
н848У	—	—	662 337,93	2 269 437,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н864У	—	—	662 347,20	2 269 421,53			
н865У	—	—	662 353,46	2 269 425,55			
н866У	—	—	662 353,25	2 269 427,27			
н867У	—	—	662 356,29	2 269 430,03			
н868У	—	—	662 362,62	2 269 431,21			
н845У	—	—	662 373,10	2 269 436,94			
н846У	—	—	662 363,95	2 269 451,77			
н871У	—	—	662 350,07	2 269 443,91			
н848У	—	—	662 337,93	2 269 437,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н864У	18,42	—	—
н864У	н865У	7,44		
н865У	н866У	1,73		
н866У	н867У	4,11		
н867У	н868У	6,44		
н868У	н845У	11,94		
н845У	н846У	17,43		
н846У	н871У	15,95		
н871У	н848У	13,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	511 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	662 228,24	2 269 375,63	—	—	—	—	—
35	662 239,25	2 269 392,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
36	662 226,07	2 269 406,93	—	—	—	—	—	
37	662 223,09	2 269 410,26	—	—				
38	662 209,99	2 269 395,49	—	—				
39	662 211,53	2 269 393,44	—	—				
н710У	—	—	662 229,02	2 269 375,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н711У	—	—	662 239,76	2 269 392,84				
н712У	—	—	662 231,34	2 269 401,75				
н713У	—	—	662 223,53	2 269 409,58				
н714У	—	—	662 213,86	2 269 398,63				
н715У	—	—	662 210,57	2 269 399,82				
н716У	—	—	662 209,46	2 269 398,78				
н717У	—	—	662 209,64	2 269 395,85				
н718У	—	—	662 214,47	2 269 390,61				
н719У	—	—	662 225,42	2 269 378,85				
н710У	—	—	662 229,02	2 269 375,72				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:32:0418001:16			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н710У	н711У	20,21	—		—			
н711У	н712У	12,26						
н712У	н713У	11,06						
н713У	н714У	14,61						

1	2	3	4	5
н714У	н715У	3,50	—	—
н715У	н716У	1,52		
н716У	н717У	2,94		
н717У	н718У	7,13		
н718У	н719У	16,07		
н719У	н710У	4,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

74:32:0418001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	509 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(509,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	662 421,97	2 269 505,17	—	—	—	—	—
н 2	662 409,16	2 269 523,70	—	—			
н 3	662 388,21	2 269 518,78	—	—			
н 4	662 385,94	2 269 517,38	—	—			
1	662 386,14	2 269 516,68	—	—			
2	662 400,44	2 269 494,75	—	—			
н 5	662 415,37	2 269 502,32	—	—			
н793У	—	—	662 400,14	2 269 494,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	662 422,03	2 269 505,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н987У	—	—	662 407,00	2 269 527,26			
н988У	—	—	662 406,10	2 269 528,24			
н989У	—	—	662 390,41	2 269 519,51			
н990У	—	—	662 386,05	2 269 516,54			
н793У	—	—	662 400,14	2 269 494,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:32:0418001:18		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н793У	н986У	24,24	—		—		
н986У	н987У	26,69					
н987У	н988У	1,33					
н988У	н989У	17,96					
н989У	н990У	5,28					
н990У	н793У	25,91					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:32:0418001:18		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		642 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(642,00) = 9				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:32:0418001:19	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	662 510,30	2 269 526,38	—	—	—	—	—
н 2	662 519,33	2 269 536,47	—	—			
н 3	662 498,33	2 269 551,26	—	—			
н 4	662 494,55	2 269 553,75	—	—			
н 5	662 484,22	2 269 561,30	—	—			
н 6	662 470,90	2 269 546,32	—	—			
н 7	662 479,26	2 269 534,30	—	—			
н 8	662 490,51	2 269 533,19	—	—			
н 9	662 498,94	2 269 530,56	—	—			
н1009У	—	—	662 479,60	2 269 533,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1013У	—	—	662 483,14	2 269 535,11			
н1014У	—	—	662 509,84	2 269 525,98			
н1015У	—	—	662 519,14	2 269 535,95			
н1016У	—	—	662 504,71	2 269 545,85			
н1017У	—	—	662 481,30	2 269 561,91			
н1018У	—	—	662 469,05	2 269 553,00			
н1009У	—	—	662 479,60	2 269 533,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1013У	3,81	—	—
н1013У	н1014У	28,22		
н1014У	н1015У	13,63		
н1015У	н1016У	17,50		
н1016У	н1017У	28,39		
н1017У	н1018У	15,15		
н1018У	н1009У	21,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	873 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(873,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	662 268,86	2 269 372,65	—	—	—	—	—
н 2	662 261,22	2 269 385,56	—	—			
н 3	662 253,44	2 269 399,39	—	—			
н 4	662 250,98	2 269 397,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 5	662 241,75	2 269 386,98	—	—	—	—	—
н 6	662 239,48	2 269 383,83	—	—			
н 7	662 236,52	2 269 378,94	—	—			
н 8	662 242,44	2 269 373,59	—	—			
н 9	662 241,48	2 269 372,08	—	—			
н 10	662 243,92	2 269 370,45	—	—			
н 11	662 244,83	2 269 371,95	—	—			
н 12	662 250,43	2 269 362,91	—	—			
н 13	662 262,06	2 269 368,94	—	—			
н2172У	—	—	662 236,60	2 269 378,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2185У	—	—	662 242,22	2 269 373,71			
н2184У	—	—	662 241,17	2 269 372,22			
н2183У	—	—	662 243,94	2 269 370,05			
н2182У	—	—	662 245,09	2 269 371,90			
н2181У	—	—	662 245,49	2 269 371,65			
н2180У	—	—	662 250,30	2 269 362,99			
н2179У	—	—	662 268,98	2 269 372,75			
н2178У	—	—	662 261,15	2 269 385,91			
н2177У	—	—	662 257,14	2 269 392,96			
н2176У	—	—	662 253,18	2 269 398,92			
н2175У	—	—	662 251,48	2 269 397,25			
н2174У	—	—	662 243,66	2 269 388,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2173У	—	—	662 239,87	2 269 384,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2172У	—	—	662 236,60	2 269 378,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2172У	н2185У	7,64	—	—
н2185У	н2184У	1,82		
н2184У	н2183У	3,52		
н2183У	н2182У	2,18		
н2182У	н2181У	0,47		
н2181У	н2180У	9,91		
н2180У	н2179У	21,08		
н2179У	н2178У	15,31		
н2178У	н2177У	8,11		
н2177У	н2176У	7,16		
н2176У	н2175У	2,38		
н2175У	н2174У	11,52		
н2174У	н2173У	6,11		
н2173У	н2172У	6,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
74:32:0418001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	596 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(596,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:32:0418001:44	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	662 400,44	2 269 494,75	—	—	—	—	—
1	662 386,14	2 269 516,68	—	—			
40	662 377,36	2 269 514,96	—	—			
41	662 373,14	2 269 513,57	—	—			
42	662 365,08	2 269 508,09	—	—			
43	662 369,95	2 269 500,60	—	—			
44	662 379,46	2 269 484,52	—	—			
н771У	—	—	662 379,64	2 269 484,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н792У	—	—	662 384,87	2 269 487,42			
н793У	—	—	662 400,14	2 269 494,80			
н794У	—	—	662 385,72	2 269 517,07			
н795У	—	—	662 380,35	2 269 517,03			
н796У	—	—	662 364,42	2 269 508,18			
н775У	—	—	662 366,79	2 269 503,85			
н798У	—	—	662 371,58	2 269 497,34			
н799У	—	—	662 373,53	2 269 494,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	662 375,63	2 269 491,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н771У	—	—	662 379,64	2 269 484,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н792У	5,81	—	—
н792У	н793У	16,96		
н793У	н794У	26,53		
н794У	н795У	5,37		
н795У	н796У	18,22		
н796У	н775У	4,94		
н775У	н798У	8,08		
н798У	н799У	3,20		
н799У	н800У	3,76		
н800У	н771У	7,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
74:32:0418001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	638 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(638,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:45

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	662 255,90	2 269 327,14	—	—	—	—	—
46	662 242,81	2 269 353,57	—	—			
47	662 227,55	2 269 345,76	—	—			
48	662 241,45	2 269 318,07	—	—			
н1176У	—	—	662 241,66	2 269 317,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1177У	—	—	662 255,83	2 269 326,76			
н1178У	—	—	662 242,41	2 269 353,47			
н1179У	—	—	662 227,63	2 269 345,83			
н1176У	—	—	662 241,66	2 269 317,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176У	н1177У	16,85	—	—
н1177У	н1178У	29,89		
н1178У	н1179У	16,64		
н1179У	н1176У	31,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	512 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(512,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:46

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	662 302,41	2 269 357,24	—	—	—	—	—
50	662 301,68	2 269 358,46	—	—			
51	662 289,88	2 269 380,10	—	—			
52	662 273,04	2 269 370,55	—	—			
53	662 286,63	2 269 346,93	—	—			
н1199У	—	—	662 286,05	2 269 345,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1209У	—	—	662 302,61	2 269 356,31			
н1210У	—	—	662 302,34	2 269 356,80			
н1211У	—	—	662 289,92	2 269 379,57			
н1198У	—	—	662 273,19	2 269 370,16			
н1199У	—	—	662 286,05	2 269 345,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1199У	н1209У	19,54	—	—
н1209У	н1210У	0,56		
н1210У	н1211У	25,94		
н1211У	н1198У	19,19		
н1198У	н1199У	27,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	521 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(521,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	662 347,24	2 269 421,54	—	—	—	—	—
1	662 337,67	2 269 437,69	—	—			
54	662 313,50	2 269 420,71	—	—			
55	662 322,57	2 269 406,00	—	—			
н874У	—	—	662 313,54	2 269 420,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	662 322,50	2 269 406,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н864У	—	—	662 347,20	2 269 421,53			
н848У	—	—	662 337,93	2 269 437,45			
н874У	—	—	662 313,54	2 269 420,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н873У	17,28	—	—
н873У	н864У	29,11		
н864У	н848У	18,42		
н848У	н874У	29,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
74:32:0418001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	522 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(522,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:59

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	662 437,96	2 269 474,48	—	—	—	—	—
н 2	662 436,12	2 269 478,64	—	—			
н 3	662 424,33	2 269 499,59	—	—			
н 4	662 403,38	2 269 490,43	—	—			
н 5	662 421,25	2 269 464,39	—	—			
н828У	—	—	662 438,97	2 269 475,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н827У	—	—	662 425,42	2 269 500,52			
н832У	—	—	662 405,68	2 269 491,09			
н831У	—	—	662 421,24	2 269 464,09			
н828У	—	—	662 438,97	2 269 475,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н827У	28,52	—	—
н827У	н832У	21,88		
н832У	н831У	31,16		
н831У	н828У	21,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	639 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(639,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	662 487,05	2 269 461,23	—	—	—	—	—
18	662 511,61	2 269 476,04	—	—			
19	662 506,53	2 269 484,71	—	—			
20	662 503,18	2 269 482,34	—	—			
21	662 501,11	2 269 485,51	—	—			
22	662 496,85	2 269 492,74	—	—			
23	662 492,02	2 269 500,95	—	—			
24	662 471,38	2 269 488,38	—	—			
25	662 482,61	2 269 469,67	—	—			
26	662 482,39	2 269 469,38	—	—			
н1064У	—	—	662 503,47	2 269 482,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1062У	—	—	662 492,19	2 269 500,99			
н1071У	—	—	662 478,43	2 269 492,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	662 471,70	2 269 488,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1069У	—	—	662 482,81	2 269 469,79			
н2606У	—	—	662 484,13	2 269 467,23			
н1067У	—	—	662 487,56	2 269 461,39			
н1066У	—	—	662 511,94	2 269 476,03			
н1065У	—	—	662 506,89	2 269 485,00			
н1064У	—	—	662 503,47	2 269 482,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:32:0418001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1062У	21,32	—	—
н1062У	н1071У	16,00		
н1071У	н1070У	7,92		
н1070У	н1069У	21,89		
н1069У	н2606У	2,88		
н2606У	н1067У	6,77		
н1067У	н1066У	28,44		
н1066У	н1065У	10,29		
н1065У	н1064У	4,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
74:32:0418001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	809 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(809,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:73

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	662 443,54	2 269 516,16	—	—	—	—	—
н 2	662 438,64	2 269 521,46	—	—			
н 3	662 419,55	2 269 548,74	—	—			
н 4	662 416,56	2 269 545,56	—	—			
н 5	662 415,53	2 269 543,25	—	—			
н 6	662 419,75	2 269 537,50	—	—			
н 7	662 409,51	2 269 526,87	—	—			
н 8	662 415,67	2 269 515,88	—	—			
н 9	662 419,19	2 269 510,92	—	—			
н 10	662 422,44	2 269 505,73	—	—			
н991У	—	—	662 422,10	2 269 505,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н992У	—	—	662 433,60	2 269 510,77			
н972У	—	—	662 442,77	2 269 515,55			
н994У	—	—	662 428,91	2 269 534,25			
н970У	—	—	662 426,45	2 269 537,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	662 422,81	2 269 542,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н997У	—	—	662 420,16	2 269 545,92			
н998У	—	—	662 416,69	2 269 543,05			
н999У	—	—	662 415,33	2 269 540,43			
н987У	—	—	662 407,00	2 269 527,26			
н991У	—	—	662 422,10	2 269 505,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:32:0418001:73		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н991У	н992У	12,81	—		—		
н992У	н972У	10,34					
н972У	н994У	23,28					
н994У	н970У	4,14					
н970У	н969У	6,12					
н969У	н997У	4,33					
н997У	н998У	4,50					
н998У	н999У	2,95					
н999У	н987У	15,58					
н987У	н991У	26,80					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					74:32:0418001:73		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		733 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(733,00) = 9				

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					74:32:0418001:75		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	662 363,60	2 269 452,72	—	—	—	—	—
н 1	662 358,78	2 269 459,73	—	—			
н 2	662 361,01	2 269 461,49	—	—			
н 3	662 355,40	2 269 470,66	—	—			
н 4	662 354,21	2 269 470,16	—	—			
н 5	662 328,33	2 269 454,49	—	—			
1	662 337,67	2 269 437,69	—	—			
н 3	662 355,39	2 269 446,77	—	—			
н846У	—	—	662 363,95	2 269 451,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н855У	—	—	662 358,29	2 269 460,87			
н854У	—	—	662 365,67	2 269 465,39			
н853У	—	—	662 361,62	2 269 472,46			
н852У	—	—	662 345,18	2 269 464,09			
н851У	—	—	662 344,40	2 269 464,17			
н850У	—	—	662 343,45	2 269 463,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	662 328,44	2 269 454,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н848У	—	—	662 337,93	2 269 437,45			
н847У	—	—	662 350,09	2 269 443,94			
н846У	—	—	662 363,95	2 269 451,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0418001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н855У	10,72	—	—
н855У	н854У	8,65		
н854У	н853У	8,15		
н853У	н852У	18,45		
н852У	н851У	0,78		
н851У	н850У	1,16		
н850У	н849У	17,53		
н849У	н848У	19,47		
н848У	н847У	13,78		
н847У	н846У	15,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0418001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	656 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(656,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						74:32:0418001:8	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	662 289,88	2 269 380,10	—	—	—	—	—
50	662 301,68	2 269 358,46	—	—			
49	662 302,41	2 269 357,24	—	—			
30	662 303,32	2 269 357,78	—	—			
31	662 305,55	2 269 359,13	—	—			
32	662 318,25	2 269 366,70	—	—			
33	662 305,94	2 269 389,11	—	—			
н1210У	—	—	662 302,34	2 269 356,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1217У	—	—	662 306,12	2 269 359,05			
н1218У	—	—	662 307,18	2 269 357,23			
н1219У	—	—	662 311,01	2 269 359,12			
н1220У	—	—	662 309,61	2 269 361,34			
н1221У	—	—	662 318,11	2 269 366,38			
н1222У	—	—	662 305,80	2 269 388,56			
н1211У	—	—	662 289,92	2 269 379,57			
н1210У	—	—	662 302,34	2 269 356,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:32:0418001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	н1217У	4,40	—	—
н1217У	н1218У	2,11		
н1218У	н1219У	4,27		
н1219У	н1220У	2,62		
н1220У	н1221У	9,88		
н1221У	н1222У	25,37		
н1222У	н1211У	18,25		
н1211У	н1210У	25,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

74:32:0418001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	480 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(480,00) = 8
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:39										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1072О	—	—	—	662 499,86	2 269 487,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1073О	—	—	—	662 496,89	2 269 492,32	—			
	н1074О	—	—	—	662 491,99	2 269 489,16	—			
	н1075О	—	—	—	662 493,11	2 269 487,32	—			
	н1076О	—	—	—	662 491,84	2 269 486,50	—			
	н1077О	—	—	—	662 493,46	2 269 484,04	—			
	н1072О	—	—	—	662 499,86	2 269 487,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:39										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл) Кыштым (г.) ,СТ "Фаянс", дом. №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:41

Зона №		2								
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н889О	—	—	—	662 307,93	2 269 430,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н890О	—	—	—	662 313,64	2 269 434,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н891О	—	—	—	662 315,24	2 269 431,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н892О	—	—	—	662 315,80	2 269 431,96	—			
	н893О	—	—	—	662 317,06	2 269 430,06	—			
	н894О	—	—	—	662 311,10	2 269 425,86	—			
	н889О	—	—	—	662 307,93	2 269 430,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл) Кыштым (г.) САДЫ,СТ "Фаянс", без ул.,34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:42										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720О	—	—	—	662 235,59	2 269 388,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н721О	—	—	—	662 234,34	2 269 389,98	—			
	н722О	—	—	—	662 237,43	2 269 392,93	—			
	н723О	—	—	—	662 233,77	2 269 396,61	—			
	н724О	—	—	—	662 228,60	2 269 391,61	—			
	н725О	—	—	—	662 233,53	2 269 386,58	—			
	н720О	—	—	—	662 235,59	2 269 388,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:42										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, СНТ Фаянс, без улицы, 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:43										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н955О	—	—	—	662 415,08	2 269 502,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н956О	—	—	—	662 420,68	2 269 505,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9570	—	—	—	662 417,92	2 269 510,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9580	—	—	—	662 413,65	2 269 507,81	—			
	н9590	—	—	—	662 415,00	2 269 505,08	—			
	н9600	—	—	—	662 413,87	2 269 504,40	—			
	н9550	—	—	—	662 415,08	2 269 502,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Фаянс, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:51										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7450	—	—	—	662 291,41	2 269 444,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7460	—	—	—	662 295,39	2 269 439,62	—			
	н7470	—	—	—	662 291,53	2 269 436,52	—			
	н7480	—	—	—	662 287,57	2 269 441,71	—			
	н7450	—	—	—	662 291,41	2 269 444,52	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:51										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое товарищество "Фаянс", участок №40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180О	—	—	—	662 245,58	2 269 345,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1181О	—	—	—	662 242,76	2 269 351,51	—			
	н1182О	—	—	—	662 239,59	2 269 350,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1183О	—	—	—	662 241,26	2 269 346,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1184О	—	—	—	662 239,79	2 269 345,61	—			
	н1185О	—	—	—	662 240,53	2 269 343,98	—			
	н1186О	—	—	—	662 242,16	2 269 344,69	—			
	н1187О	—	—	—	662 242,26	2 269 344,45	—			
	н1180О	—	—	—	662 245,58	2 269 345,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое товарищество "Фаянс", участок №15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:54										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1234О	—	—	—	662 319,68	2 269 389,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1235О	—	—	—	662 324,68	2 269 392,67	—			
	н1236О	—	—	—	662 322,01	2 269 397,57	—			
	н1237О	—	—	—	662 315,82	2 269 394,47	—			
	н1238О	—	—	—	662 316,65	2 269 392,86	—			
	н1239О	—	—	—	662 317,65	2 269 393,46	—			
	н1234О	—	—	—	662 319,68	2 269 389,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Фаянс, уч 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:55

Зона № 2

Номер контура	Номера характеристик точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1081O	—	—	—	662 480,58	2 269 472,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1082О	—	—	—	662 477,09	2 269 478,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1083О	—	—	—	662 474,07	2 269 476,72	—			
	н1084О	—	—	—	662 476,04	2 269 472,96	—			
	н1085О	—	—	—	662 474,47	2 269 471,93	—			
	н1086О	—	—	—	662 475,86	2 269 469,63	—			
	н1081О	—	—	—	662 480,58	2 269 472,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое товарищество "Фаянс", участок №3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:56		
Зона № 2		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н923О	—	—	—	662 281,10	2 269 407,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н924О	—	—	—	662 284,04	2 269 402,77	—			
	н925О	—	—	—	662 286,70	2 269 404,46	—			
	н926О	—	—	—	662 283,58	2 269 409,45	—			
	н923О	—	—	—	662 281,10	2 269 407,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:56		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Фаянс, уч 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1161О	—	—	—	662 201,25	2 269 321,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1162О	—	—	—	662 200,88	2 269 321,84	—			
	н1163О	—	—	—	662 201,13	2 269 321,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1164О	—	—	—	662 198,58	2 269 326,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1165О	—	—	—	662 193,23	2 269 324,20	—			
	н1166О	—	—	—	662 195,80	2 269 319,27	—			
	н1167О	—	—	—	662 199,85	2 269 321,19	—			
	н1168О	—	—	—	662 200,18	2 269 320,50	—			
	н1161О	—	—	—	662 201,25	2 269 321,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Фаянс, уч 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:70										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н733О	—	—	—	662 238,66	2 269 395,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н734О	—	—	—	662 243,65	2 269 399,77	—			
	н735О	—	—	—	662 238,92	2 269 405,23	—			
	н736О	—	—	—	662 233,78	2 269 400,91	—			
	н733О	—	—	—	662 238,66	2 269 395,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:70										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Фаянс", участок №38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:71

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н875О	—	—	—	662 330,88	2 269 424,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н876О	—	—	—	662 328,38	2 269 428,16	—			
	н877О	—	—	—	662 327,21	2 269 427,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н878О	—	—	—	662 326,24	2 269 428,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н879О	—	—	—	662 318,02	2 269 423,38	—			
	н880О	—	—	—	662 318,63	2 269 422,50	—			
	н881О	—	—	—	662 314,56	2 269 419,96	—			
	н882О	—	—	—	662 316,28	2 269 417,29	—			
	н883О	—	—	—	662 320,39	2 269 419,89	—			
	н884О	—	—	—	662 322,40	2 269 416,84	—			
	н885О	—	—	—	662 330,58	2 269 422,31	—			
	н886О	—	—	—	662 329,77	2 269 423,72	—			
	н875О	—	—	—	662 330,88	2 269 424,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:71										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Фаянс», участок №27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 74:32:0418001:72

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н943О	—	—	—	662 316,73	2 269 413,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н944О	—	—	—	662 313,52	2 269 419,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9450	—	—	—	662 309,20	2 269 416,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9460	—	—	—	662 312,58	2 269 411,19	—			
	н9430	—	—	—	662 316,73	2 269 413,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0418001:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0418001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0418001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Фаянс», участок №26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 74:32:0418001:49										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1212О	—	—	—	662 292,12	2 269 372,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1213О	—	—	—	662 289,49	2 269 377,90	—			
	н1214О	—	—	—	662 284,69	2 269 375,16	—			
	н1215О	—	—	—	662 287,31	2 269 370,15	—			
	н1212О	—	—	—	662 292,12	2 269 372,73	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		74:32:0418001:62								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1037О	—	—	—	662 517,73	2 269 538,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1038О	—	—	—	662 522,04	2 269 544,35	—			
	н1039О	—	—	—	662 518,89	2 269 546,56	—			
	н1040О	—	—	—	662 518,37	2 269 545,80	—			
	н1041О	—	—	—	662 516,88	2 269 546,72	—			
	н1042О	—	—	—	662 515,81	2 269 545,31	—			
	н1043О	—	—	—	662 514,82	2 269 545,93	—			
	н1044О	—	—	—	662 512,74	2 269 542,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1045О	—	—	—	662 514,98	2 269 541,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1046О	—	—	—	662 514,60	2 269 540,82	—			
	н1037О	—	—	—	662 517,73	2 269 538,49	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

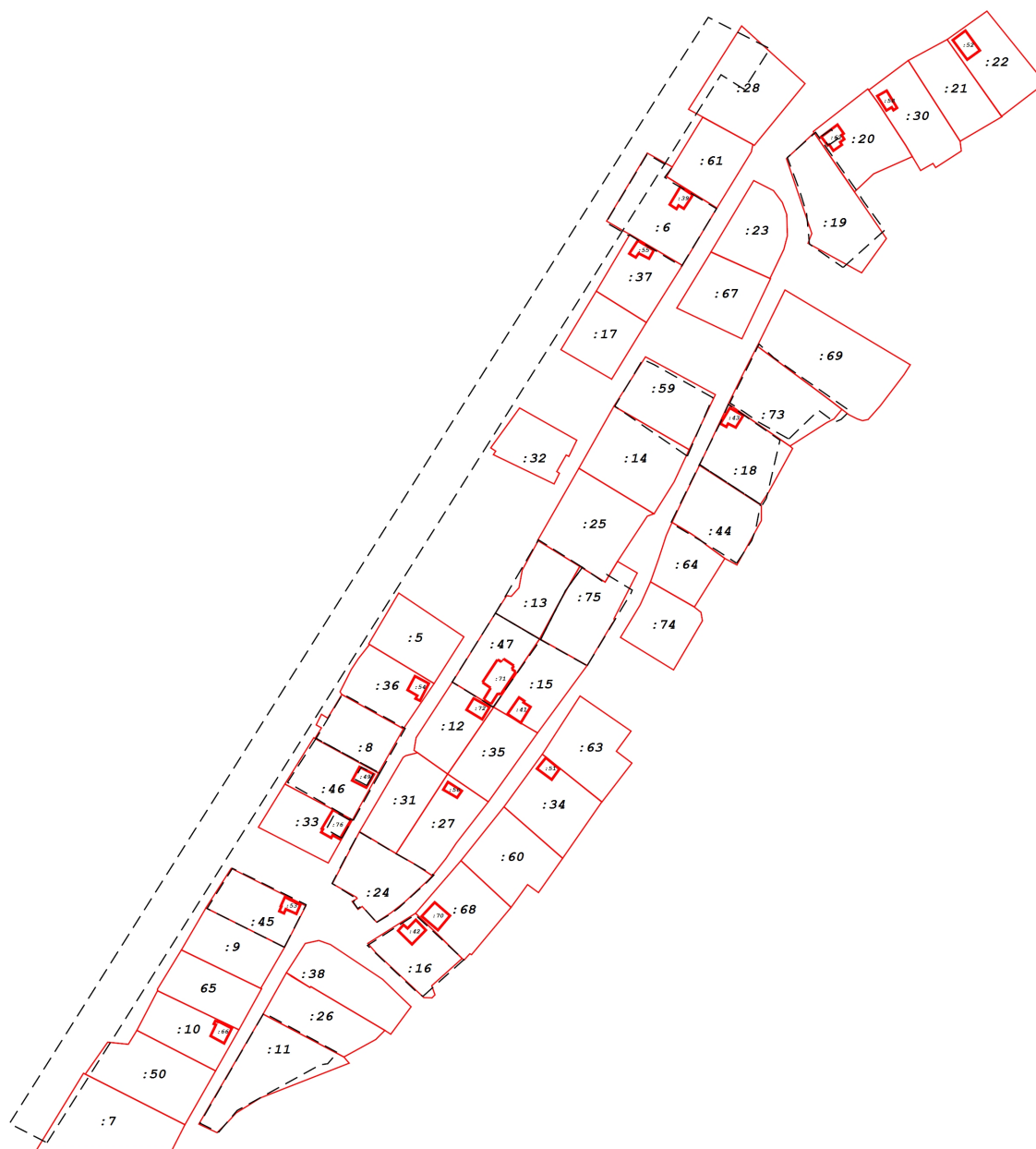
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:32:0418001:76

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200О	—	—	—	662 266,34	2 269 365,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1201О	—	—	—	662 267,69	2 269 363,16	—			
	н1202О	—	—	—	662 266,79	2 269 362,63	—			
	н1203О	—	—	—	662 268,77	2 269 359,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1204О	—	—	—	662 269,78	2 269 359,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1205О	—	—	—	662 270,00	2 269 359,18	—			
	н1206О	—	—	—	662 276,78	2 269 363,24	—			
	н1207О	—	—	—	662 273,10	2 269 369,68	—			
	н1200О	—	—	—	662 266,34	2 269 365,66	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								—		
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:





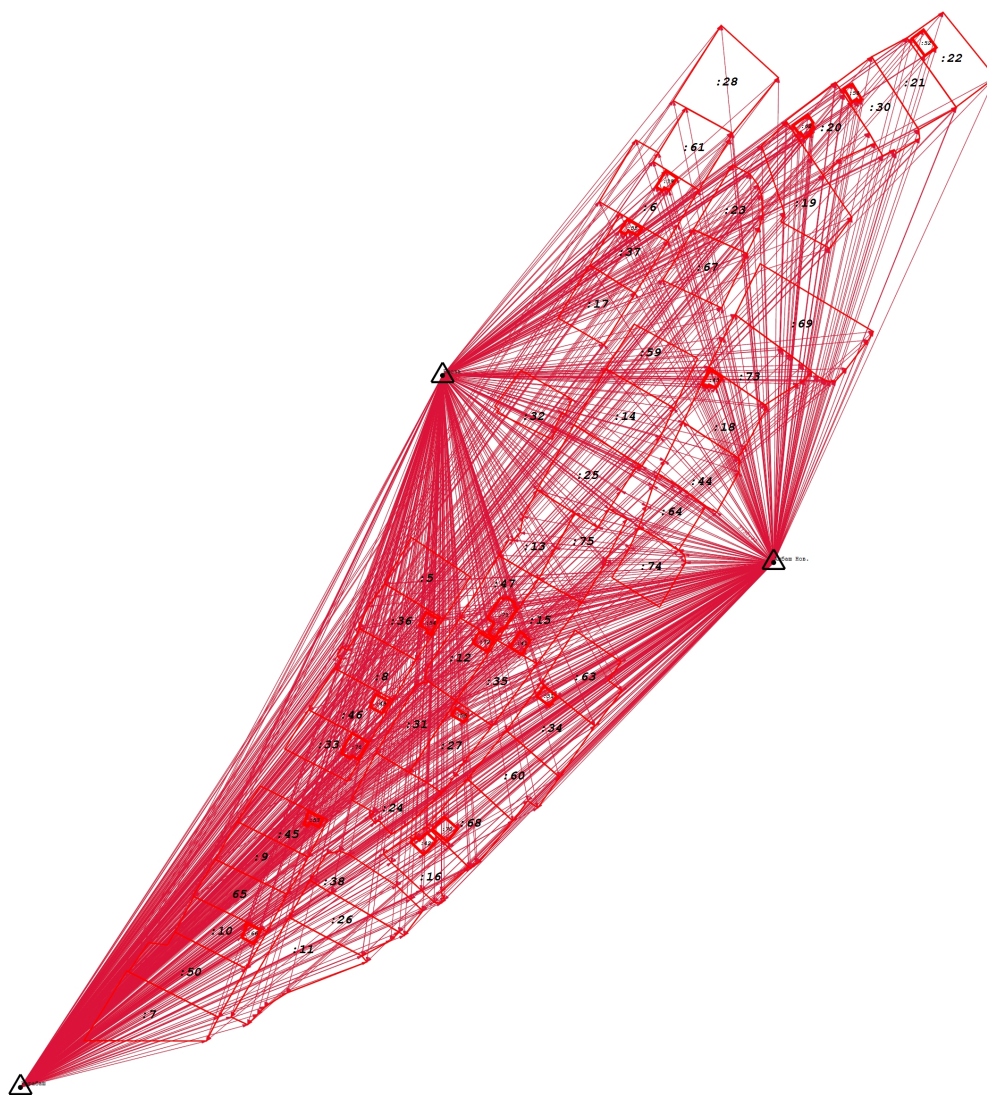





-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |
|  | - Вновь образованная характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности |
|  | - существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |