

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0413001

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 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 инженере

Фамилия, 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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-21202611, 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
2	Распоряжение о выдаче гос акта на право собственности	№ 682-з, от 31 августа 1993 г., выдан (составлен) Глава администрации города Кыштыма Челябинской области
3	Выписка из каталога координат ГГС	№ 1819/272, от 30 марта 2021 г., выдан (составлен) -

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 74:32:0413001 подготовил кадастровый инженер

Галяутдинов Вадим Ришатович являющийся членом СРО КИ №018

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>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".</p>
<p>Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Земельный кодекс Российской Федерации; 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ); 4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ); 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)»; 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); 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»; 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»; 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»; 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</p> <p>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).</p>
<p>Сведения о средствах измерений</p> <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. Номер свидетельства С-ГСХ/15-01-2021/30366038 Дата поверки СИ 15.01.2021 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-30366038 ссылка Сведения о результатах поверки СИ.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>Комплексные кадастровые работы на территории Кыштымского городского округа, Челябинской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 74:32:0413001. 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</p>

Кыштымского городского округа от 19.11.2020 № 26. Для земельных участков находящихся в территориальной зоне:

«Р-б»- Зона ведения дачного хозяйства, садоводства: минимальная и максимальная площадь земельных участков не установлена.

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 кадастре недвижимости".

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 42-х земельных участка с кадастровыми номерами:

74:32:0413001:4 ранее учтенный
74:32:0413001:5 ранее учтенный
74:32:0413001:9 ранее учтенный
74:32:0413001:10 ранее учтенный
74:32:0413001:13 ранее учтенный
74:32:0413001:15 ранее учтенный
74:32:0413001:16 ранее учтенный
74:32:0413001:17 ранее учтенный
74:32:0413001:18 ранее учтенный
74:32:0413001:22 ранее учтенный
74:32:0413001:24 ранее учтенный
74:32:0413001:25 ранее учтенный
74:32:0413001:26 ранее учтенный
74:32:0413001:31 ранее учтенный
74:32:0413001:32 ранее учтенный
74:32:0413001:33 ранее учтенный
74:32:0413001:34 ранее учтенный
74:32:0413001:37 ранее учтенный
74:32:0413001:38 ранее учтенный
74:32:0413001:39 ранее учтенный
74:32:0413001:40 ранее учтенный
74:32:0413001:43 ранее учтенный
74:32:0413001:44 ранее учтенный
74:32:0413001:46 ранее учтенный
74:32:0413001:47 ранее учтенный
74:32:0413001:48 ранее учтенный
74:32:0413001:49 ранее учтенный
74:32:0413001:50 ранее учтенный
74:32:0413001:51 ранее учтенный
74:32:0413001:54 ранее учтенный
74:32:0413001:63 ранее учтенный
74:32:0413001:64 ранее учтенный
74:32:0413001:66 ранее учтенный

74:32:0413001:67 ранее учтенный
74:32:0413001:69 ранее учтенный
74:32:0413001:70 ранее учтенный
74:32:0413001:91 ранее учтенный
74:32:0413001:115 ранее учтенный
74:32:0413001:117 ранее учтенный
74:32:0413001:118 ранее учтенный
74:32:0413001:122 ранее учтенный
74:32:0413001:124 ранее учтенный

Границы земельных участков ранее не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Данные границы земельного участка существуют на местности пятнадцать и более лет и закреплены с использованием природных объектов, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

74:32:0413001:23 (ранее учтенный) в квартале 74:32:0407002

74:32:0413001:52 (ранее учтенный) в квартале 74:32:0407002

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

3. Земельные участки с кадастровыми номерами:

74:32:0413001:115

74:32:0413001:124

74:32:0413001:25

74:32:0413001:26

74:32:0413001:46

74:32:0413001:47

74:32:0413001:49

74:32:0413001:50

74:32:0413001:51

74:32:0413001:69

74:32:0413001:9

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.

4. 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:

74:32:0413001:18

74:32:0413001:32

74:32:0413001:54

5. Земельные участки с кадастровыми номерами:

74:32:0413001:5

74:32:0413001:24

74:32:0413001:25

74:32:0413001:26

74:32:0413001:34

74:32:0413001:46

74:32:0413001:49

74:32:0413001:50

74:32:0413001:51

74:32:0413001:54

в ходе уточнения границ было выявлено, что границы земельных участков располагаются на двух кварталах. В связи с этим был изменен кадастровый квартал (74:32:0000000).

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 28-ти земельных участков.

74:32:0413001:1 ранее учтенный
74:32:0413001:109 ранее учтенный
74:32:0413001:12 ранее учтенный
74:32:0413001:123 ранее учтенный
74:32:0413001:14 ранее учтенный
74:32:0413001:19 ранее учтенный
74:32:0413001:2 ранее учтенный
74:32:0413001:20 ранее учтенный
74:32:0413001:21 ранее учтенный
74:32:0413001:27 ранее учтенный
74:32:0413001:28 ранее учтенный
74:32:0413001:3 ранее учтенный
74:32:0413001:35 ранее учтенный
74:32:0413001:36 ранее учтенный
74:32:0413001:41 ранее учтенный
74:32:0413001:42 ранее учтенный
74:32:0413001:6 ранее учтенный
74:32:0413001:60 ранее учтенный
74:32:0413001:61 учтенный
74:32:0413001:62 учтенный
74:32:0413001:65 учтенный
74:32:0413001:68 ранее учтенный
74:32:0413001:7 ранее учтенный
74:32:0413001:8 ранее учтенный
74:32:0413001:90 учтенный
74:32:0000000:277 учтенный
74:32:0413001:11 ранее учтенный
74:32:0413001:30 ранее учтенный

2. Земельные участки с кадастровыми номерами:

74:32:0413001:14

Фактическая площадь земельного участка 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 собственнику земельного участка провести самостоятельно работы по выкупу оставшейся части (самозахвата) путем перераспределения земельного участка, после проведения комплексных кадастровых работ.

3. Земельный участок с кадастровым номером - 74:32:0413001:45 стоит на кадастровом учете с границами, права зарегистрированы. Работы в отношении этого земельного участка не проводим, т.к. выявлено наложение на другой земельный участок с кадастровым номером 74:32:0413001:435 (учтенный) стоит на кадастровом учете с границами, зарегистрированных прав не найдено. Следовательно, рекомендуем собственнику земельного участка самостоятельно после проведения комплексных кадастровых работ снять с учета 74:32:0413001:45(ранее учтенный).

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 37-ми объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

74:32:0413001:71

74:32:0413001:72

74:32:0413001:73

74:32:0413001:74

74:32:0413001:75

74:32:0413001:76

74:32:0413001:77

74:32:0413001:78

74:32:0413001:79

74:32:0413001:80

74:32:0413001:81

74:32:0413001:85

74:32:0413001:86

74:32:0413001:87

74:32:0413001:88

74:32:0413001:92

74:32:0413001:94

74:32:0413001:95

74:32:0413001:96

74:32:0413001:97

74:32:0413001:98

74:32:0413001:99

74:32:0413001:100

74:32:0413001:102

74:32:0413001:104

74:32:0413001:105

74:32:0413001:106

74:32:0413001:107

74:32:0413001:108

74:32:0413001:110

74:32:0413001:111

74:32:0413001:112

74:32:0413001:113

74:32:0413001:114

74:32:0413001:119

74:32:0413001:120

74:32:0413001:121

Местоположение данных объектов капитального строительства определено в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРН.

2. Объект капитального строительства с кадастровым номером 74:32:0413001:93 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 74:32:0413001.

3. Объект капитального строительства с кадастровым номером - 74:32:0413001:100 (ранее учтенный) стоит на кадастровом учете без границ, права зарегистрированы. Работы в отношении этого Объект капитального строительства не проводим, т.к. выявлено наложение на другой Объект капитального строительства с кадастровым номером 74:32:0413001:84 (ранее учтенный) стоит на кадастровом учете без границ, зарегистрированных прав не найдено. Отправлено письмо на снятие 03/06/2021г.

4. Объект капитального строительства с кадастровым номером - 74:32:0413001:82 (ранее учтенный) стоит на кадастровом учете без границ, права зарегистрированы. Работы в отношении этого Объект капитального строительства не проводим, т.к. выявлено наложение на другой Объект капитального строительства с кадастровым номером 74:32:0413001:83 (ранее учтенный) стоит на кадастровом учете без границ, права зарегистрированы. Рекомендуем собственнику снять один из объектов капитального строительства.

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

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1-го объекта капитального строительства.

74:32:0413001:101 (ранее учтенный)

2. Объекты капитального строительства:

74:32:0413001:103

74:32:0413001:116

не нуждается в уточнении т.к. границы объектов капитального строительства соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:10

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
н782У	—	—	663 549,82	2 269 576,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н826У	—	—	663 571,57	2 269 584,23			
н827У	—	—	663 566,34	2 269 606,79			
н783У	—	—	663 541,32	2 269 596,44			
н782У	—	—	663 549,82	2 269 576,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:10

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
н782У	н826У	23,23	—	—
н826У	н827У	23,16		
н827У	н783У	27,08		
н783У	н782У	22,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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 74:32:0413001:115

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
н261У	—	—	663 464,31	2 269 391,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н312У	—	—	663 468,65	2 269 399,86			
н243У	—	—	663 468,78	2 269 401,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	663 468,22	2 269 406,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н315У	—	—	663 468,84	2 269 411,70			
н316У	—	—	663 467,48	2 269 419,10			
н247У	—	—	663 466,34	2 269 426,69			
н318У	—	—	663 453,81	2 269 418,58			
н319У	—	—	663 450,11	2 269 416,72			
н320У	—	—	663 445,18	2 269 414,49			
н321У	—	—	663 450,51	2 269 403,24			
н322У	—	—	663 452,41	2 269 400,76			
н323У	—	—	663 454,33	2 269 398,77			
н324У	—	—	663 459,05	2 269 394,96			
н261У	—	—	663 464,31	2 269 391,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:115

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
н261У	н312У	9,29	—	—
н312У	н243У	1,32		
н243У	н314У	5,50		
н314У	н315У	5,10		
н315У	н316У	7,52		
н316У	н247У	7,68		

1	2	3	4	5
н247У	н318У	14,93	—	—
н318У	н319У	4,14		
н319У	н320У	5,41		
н320У	н321У	12,45		
н321У	н322У	3,12		
н322У	н323У	2,77		
н323У	н324У	6,07		
н324У	н261У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:115

№ 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 Керамик, земельный участок 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	317
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
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	74:32:0413001:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:117

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
н334У	—	—	663 439,55	2 269 431,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н340У	—	—	663 435,08	2 269 446,08			
н341У	—	—	663 443,03	2 269 449,49			
н342У	—	—	663 458,95	2 269 457,27			
н284У	—	—	663 462,88	2 269 458,76			
н285У	—	—	663 463,16	2 269 453,44			
н274У	—	—	663 464,73	2 269 442,12			
н334У	—	—	663 439,55	2 269 431,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:117

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
н334У	н340У	15,60	—	—
н340У	н341У	8,65		
н341У	н342У	17,72		
н342У	н284У	4,20		
н284У	н285У	5,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	663 507,60	2 269 385,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102У	—	—	663 506,27	2 269 392,07			
н103У	—	—	663 504,69	2 269 401,46			
н222У	—	—	663 503,80	2 269 406,52			
н223У	—	—	663 527,64	2 269 414,22			
н117У	—	—	663 530,49	2 269 393,63			
н219У	—	—	663 507,60	2 269 385,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:118

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
н219У	н102У	7,13	—	—
н102У	н103У	9,52		
н103У	н222У	5,14		
н222У	н223У	25,05		
н223У	н117У	20,79		
н117У	н219У	24,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Челябинская область, г. Кыштым, Садоводческое товарищество "Керамик", участок № 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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 74:32:0413001:122

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	—	—	663 511,48	2 269 309,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н433У	—	—	663 498,79	2 269 311,41			
н434У	—	—	663 494,35	2 269 312,64			
н435У	—	—	663 488,97	2 269 314,62			
н436У	—	—	663 487,43	2 269 315,14			
н437У	—	—	663 484,83	2 269 316,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	663 483,57	2 269 319,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н439У	—	—	663 483,04	2 269 322,73			
н440У	—	—	663 482,45	2 269 325,35			
н441У	—	—	663 481,83	2 269 328,74			
н442У	—	—	663 481,65	2 269 331,41			
н443У	—	—	663 483,02	2 269 334,05			
н444У	—	—	663 485,65	2 269 336,99			
н427У	—	—	663 494,94	2 269 333,16			
н446У	—	—	663 496,66	2 269 332,22			
н447У	—	—	663 506,67	2 269 327,88			
н448У	—	—	663 516,40	2 269 324,30			
н432У	—	—	663 511,48	2 269 309,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:122

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	12,86	—	—
н433У	н434У	4,61		
н434У	н435У	5,73		
н435У	н436У	1,63		
н436У	н437У	3,07		
н437У	н438У	3,17		

1	2	3	4	5
н438У	н439У	3,10	—	—
н439У	н440У	2,69		
н440У	н441У	3,45		
н441У	н442У	2,68		
н442У	н443У	2,97		
н443У	н444У	3,94		
н444У	н427У	10,05		
н427У	н446У	1,96		
н446У	н447У	10,91		
н447У	н448У	10,37		
н448У	н432У	15,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:122

№ 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 Керамик, земельный участок 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	627
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
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 74:32:0413001:124

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
н475У	—	—	663 477,04	2 269 342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н476У	—	—	663 474,53	2 269 336,52			
н477У	—	—	663 473,63	2 269 334,43			
н478У	—	—	663 471,46	2 269 331,36			
н479У	—	—	663 470,05	2 269 330,04			
н480У	—	—	663 466,94	2 269 329,37			
н481У	—	—	663 464,50	2 269 329,36			
н482У	—	—	663 453,52	2 269 332,12			
н483У	—	—	663 448,63	2 269 334,13			
н484У	—	—	663 444,42	2 269 336,64			
н485У	—	—	663 444,27	2 269 336,90			
н486У	—	—	663 444,38	2 269 337,35			
н487У	—	—	663 444,70	2 269 337,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	663 458,64	2 269 354,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н489У	—	—	663 461,25	2 269 352,67			
н490У	—	—	663 461,54	2 269 352,45			
н491У	—	—	663 464,57	2 269 351,03			
н492У	—	—	663 469,54	2 269 347,21			
н475У	—	—	663 477,04	2 269 342,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:124

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
н475У	н476У	6,86	—	—
н476У	н477У	2,28		
н477У	н478У	3,76		
н478У	н479У	1,93		
н479У	н480У	3,18		
н480У	н481У	2,44		
н481У	н482У	11,32		
н482У	н483У	5,29		
н483У	н484У	4,90		
н484У	н485У	0,30		
н485У	н486У	0,46		
н486У	н487У	0,54		
н487У	н466У	21,92		
н466У	н489У	3,31		
н489У	н490У	0,36		
н490У	н491У	3,35		
н491У	н492У	6,27		
н492У	н475У	8,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Челябинская область, г. Кыштым, снт Керамик, уч-к 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
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 74:32:0413001:13

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
n188У	—	—	663 544,18	2 269 500,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	663 541,97	2 269 513,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203У	—	—	663 541,20	2 269 516,92			
н204У	—	—	663 539,29	2 269 517,71			
н205У	—	—	663 537,07	2 269 518,09			
н206У	—	—	663 533,74	2 269 518,40			
н207У	—	—	663 516,68	2 269 511,33			
н208У	—	—	663 518,36	2 269 503,70			
н190У	—	—	663 519,86	2 269 492,16			
н189У	—	—	663 538,24	2 269 498,25			
н188У	—	—	663 544,18	2 269 500,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:13

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
н188У	н202У	13,19	—	—
н202У	н203У	3,57		
н203У	н204У	2,07		
н204У	н205У	2,25		
н205У	н206У	3,34		
н206У	н207У	18,47		
н207У	н208У	7,81		
н208У	н190У	11,64		
н190У	н189У	19,36		
н189У	н188У	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:13

№ 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 Керамик, земельный участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	74:32:0413001:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:15

Зона № <u>1</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
n166У	—	—	663 499,81	2 269 444,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	663 497,84	2 269 465,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н173У	—	—	663 521,79	2 269 471,92			
н174У	—	—	663 522,55	2 269 466,71			
н175У	—	—	663 521,32	2 269 466,51			
н165У	—	—	663 522,61	2 269 452,91			
н166У	—	—	663 499,81	2 269 444,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:15

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
н166У	н232У	20,67	—	—
н232У	н173У	24,90		
н173У	н174У	5,27		
н174У	н175У	1,25		
н175У	н165У	13,66		
н165У	н166У	24,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:15

№ 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 Керамик, земельный участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(470,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	485
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
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 74:32:0413001:16

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
н234У	—	—	663 496,25	2 269 483,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н236У	—	—	663 495,45	2 269 488,28			
н237У	—	—	663 493,53	2 269 505,10			
н207У	—	—	663 516,68	2 269 511,33			
н208У	—	—	663 518,36	2 269 503,70			
н190У	—	—	663 519,86	2 269 492,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	663 519,90	2 269 491,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н234У	—	—	663 496,25	2 269 483,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:16

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
н234У	н236У	4,40	—	—
н236У	н237У	16,93		
н237У	н207У	23,97		
н207У	н208У	7,81		
н208У	н190У	11,64		
н190У	н191У	0,36		
н191У	н234У	24,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:16

№ 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 Керамик, земельный участок 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 74:32:0413001:17

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
н286У	—	—	663 491,30	2 269 468,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н287У	—	—	663 491,61	2 269 471,80			
н288У	—	—	663 491,17	2 269 476,88			
н289У	—	—	663 489,90	2 269 484,44			
н290У	—	—	663 461,65	2 269 476,12			
н291У	—	—	663 462,00	2 269 466,03			
н283У	—	—	663 462,98	2 269 459,97			
н293У	—	—	663 475,63	2 269 463,34			
н286У	—	—	663 491,30	2 269 468,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:17

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
н286У	н287У	2,84	—	—
н287У	н288У	5,10		
н288У	н289У	7,67		
н289У	н290У	29,45		
н290У	н291У	10,10		
н291У	н283У	6,14		
н283У	н293У	13,09		
н293У	н286У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:17

№ 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 Керамик, земельный участок 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	74:32:0413001:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:18

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
н363У	—	—	663 431,21	2 269 462,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н364У	—	—	663 429,13	2 269 477,21			
н365У	—	—	663 438,34	2 269 479,79			
н366У	—	—	663 458,44	2 269 491,75			
н307У	—	—	663 460,47	2 269 481,89			
н368У	—	—	663 460,04	2 269 479,04			
н369У	—	—	663 460,27	2 269 477,35			
н310У	—	—	663 460,64	2 269 475,77			
н371У	—	—	663 456,29	2 269 474,04			
н363У	—	—	663 431,21	2 269 462,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:18

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
н363У	н364У	15,05	—	—

1	2	3	4	5
н364У	н365У	9,56	—	—
н365У	н366У	23,39		
н366У	н307У	10,07		
н307У	н368У	2,88		
н368У	н369У	1,71		
н369У	н310У	1,62		
н310У	н371У	4,68		
н371У	н363У	27,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:18

№ 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 Керамик, земельный участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
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	74:32:0413001:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:22

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
н618У	—	—	663 422,02	2 269 500,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н619У	—	—	663 422,92	2 269 503,38			
н620У	—	—	663 426,40	2 269 510,65			
н621У	—	—	663 431,68	2 269 520,09			
н622У	—	—	663 434,43	2 269 518,61			
н623У	—	—	663 437,00	2 269 516,30			
н624У	—	—	663 438,21	2 269 517,44			
н625У	—	—	663 446,61	2 269 508,27			
н626У	—	—	663 449,58	2 269 504,70			
н627У	—	—	663 451,06	2 269 502,82			
н628У	—	—	663 456,01	2 269 496,25			
н629У	—	—	663 442,21	2 269 486,05			
н630У	—	—	663 439,84	2 269 484,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	663 437,08	2 269 484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н632У	—	—	663 434,71	2 269 484,48			
н633У	—	—	663 426,30	2 269 494,53			
н634У	—	—	663 421,94	2 269 499,59			
н618У	—	—	663 422,02	2 269 500,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:22

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
н618У	н619У	2,96	—	—
н619У	н620У	8,06		
н620У	н621У	10,82		
н621У	н622У	3,12		
н622У	н623У	3,46		
н623У	н624У	1,66		
н624У	н625У	12,44		
н625У	н626У	4,64		
н626У	н627У	2,39		
н627У	н628У	8,23		
н628У	н629У	17,16		
н629У	н630У	2,73		
н630У	н631У	2,79		
н631У	н632У	2,38		
н632У	н633У	13,10		
н633У	н634У	6,68		
н634У	н618У	0,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:22

№ 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 Керамик, земельный участок 61
	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	694 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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	74:32:0413001:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:24

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
н693У	—	—	663 478,16	2 269 509,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н694У	—	—	663 482,05	2 269 512,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	663 493,44	2 269 520,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н696У	—	—	663 475,41	2 269 549,86			
н697У	—	—	663 474,78	2 269 549,22			
н698У	—	—	663 472,34	2 269 551,48			
н689У	—	—	663 462,72	2 269 542,48			
н700У	—	—	663 460,19	2 269 539,70			
н701У	—	—	663 458,94	2 269 535,70			
н693У	—	—	663 478,16	2 269 509,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:24

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
н693У	н694У	4,71	—	—
н694У	н695У	14,09		
н695У	н696У	34,45		
н696У	н697У	0,90		
н697У	н698У	3,33		
н698У	н689У	13,17		
н689У	н700У	3,76		
н700У	н701У	4,19		
н701У	н693У	32,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:24

№ 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 Керамик, земельный участок 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
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 74:32:0413001:25

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
н698У	—	—	663 472,34	2 269 551,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н720У	—	—	663 479,98	2 269 557,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	663 488,77	2 269 564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н706У	—	—	663 502,38	2 269 535,26			
н707У	—	—	663 502,53	2 269 535,31			
н708У	—	—	663 505,12	2 269 530,64			
н709У	—	—	663 504,68	2 269 530,33			
н726У	—	—	663 505,19	2 269 529,18			
н695У	—	—	663 493,44	2 269 520,50			
н696У	—	—	663 475,41	2 269 549,86			
н729У	—	—	663 474,78	2 269 549,21			
н698У	—	—	663 472,34	2 269 551,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:25

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
н698У	н720У	9,86	—	—
н720У	н705У	11,19		
н705У	н706У	32,38		
н706У	н707У	0,16		
н707У	н708У	5,34		
н708У	н709У	0,54		
н709У	н726У	1,26		
н726У	н695У	14,61		
н695У	н696У	34,45		
н696У	н729У	0,91		

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	663 484,79	2 269 572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н703У	—	—	663 488,38	2 269 569,35			
н704У	—	—	663 487,07	2 269 568,31			
н705У	—	—	663 488,77	2 269 564,64			
н706У	—	—	663 502,38	2 269 535,26			
н707У	—	—	663 502,53	2 269 535,31			
н708У	—	—	663 505,12	2 269 530,64			
н709У	—	—	663 504,68	2 269 530,33			
н710У	—	—	663 505,19	2 269 529,21			
н711У	—	—	663 514,75	2 269 539,55			
н712У	—	—	663 504,11	2 269 563,48			
н713У	—	—	663 498,57	2 269 576,58			
н714У	—	—	663 499,12	2 269 577,60			
н715У	—	—	663 497,92	2 269 579,14			
н716У	—	—	663 497,47	2 269 578,76			
н717У	—	—	663 495,83	2 269 580,75			
н718У	—	—	663 493,60	2 269 582,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	663 484,79	2 269 572,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:26

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
н702У	н703У	4,98	—	—
н703У	н704У	1,67		
н704У	н705У	4,04		
н705У	н706У	32,38		
н706У	н707У	0,16		
н707У	н708У	5,34		
н708У	н709У	0,54		
н709У	н710У	1,23		
н710У	н711У	14,08		
н711У	н712У	26,19		
н712У	н713У	14,22		
н713У	н714У	1,16		
н714У	н715У	1,95		
н715У	н716У	0,59		
н716У	н717У	2,58		
н717У	н718У	3,03		
н718У	н702У	13,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:26

№ 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 Керамик, земельный участок 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	506
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0413001:119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:31

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
н454У	—	—	663 480,34	2 269 341,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н500У	—	—	663 477,05	2 269 342,88			
н501У	—	—	663 469,37	2 269 347,30			
н502У	—	—	663 464,64	2 269 351,01			
н490У	—	—	663 461,54	2 269 352,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	663 461,26	2 269 352,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н464У	—	—	663 477,26	2 269 380,11			
н506У	—	—	663 496,12	2 269 369,54			
н507У	—	—	663 493,36	2 269 364,82			
н452У	—	—	663 493,93	2 269 364,27			
н454У	—	—	663 480,34	2 269 341,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:31

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
н454У	н500У	3,65	—	—
н500У	н501У	8,86		
н501У	н502У	6,01		
н502У	н490У	3,42		
н490У	н465У	0,35		
н465У	н464У	31,77		
н464У	н506У	21,62		
н506У	н507У	5,47		
н507У	н452У	0,79		
н452У	н454У	26,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:31

№ 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 Керамик, земельный участок 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
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	74:32:0413001:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:32

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
н344У	—	—	663 530,90	2 269 550,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н796У	—	—	663 536,35	2 269 552,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	663 536,61	2 269 551,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н839У	—	—	663 556,72	2 269 559,54			
н828У	—	—	663 558,98	2 269 553,72			
н841У	—	—	663 564,25	2 269 540,84			
н842У	—	—	663 564,43	2 269 540,39			
н843У	—	—	663 558,14	2 269 538,53			
н844У	—	—	663 551,89	2 269 535,76			
н845У	—	—	663 546,94	2 269 534,30			
н846У	—	—	663 542,48	2 269 533,45			
н1095У	—	—	663 537,21	2 269 532,12			
н344У	—	—	663 530,90	2 269 550,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:32

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
н344У	н796У	5,82	—	—
н796У	н795У	0,60		
н795У	н839У	21,48		
н839У	н828У	6,24		
н828У	н841У	13,92		
н841У	н842У	0,48		
н842У	н843У	6,56		
н843У	н844У	6,84		

1	2	3	4	5
н844У	н845У	5,16	—	—
н845У	н846У	4,54		
н846У	н1095У	5,44		
н1095У	н344У	19,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:32

№ 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 Керамик, земельный участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	248
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0413001:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:33

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
н2116У	—	—	663 562,58	2 269 544,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н860У	—	—	663 572,14	2 269 548,96			
2118	—	—	663 573,81	2 269 545,24			
н2114У	—	—	663 576,64	2 269 546,50			
н861У	—	—	663 583,01	2 269 549,42			
н830У	—	—	663 576,34	2 269 564,03			
н1065У	—	—	663 558,98	2 269 553,73			
н2116У	—	—	663 562,58	2 269 544,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:33

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
н2116У	н860У	10,37	—	—
н860У	2118	4,08		
2118	н2114У	3,10		
н2114У	н861У	7,01		
н861У	н830У	16,06		

1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	663 531,91	2 269 616,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н802У	—	—	663 534,26	2 269 618,26			
н803У	—	—	663 535,99	2 269 619,34			
н804У	—	—	663 537,35	2 269 620,10			
н805У	—	—	663 546,63	2 269 625,39			
н806У	—	—	663 551,95	2 269 628,87			
н807У	—	—	663 559,19	2 269 631,45			
н808У	—	—	663 566,67	2 269 606,93			
н783У	—	—	663 541,32	2 269 596,44			
н810У	—	—	663 537,41	2 269 604,56			
н785У	—	—	663 531,91	2 269 616,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:34

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
н785У	н802У	2,73	—	—
н802У	н803У	2,04		
н803У	н804У	1,56		
н804У	н805У	10,68		
н805У	н806У	6,36		
н806У	н807У	7,69		
н807У	н808У	25,64		
н808У	н783У	27,43		

1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	663 539,39	2 269 525,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1095У	—	—	663 537,21	2 269 532,12			
н344У	—	—	663 530,90	2 269 550,47			
н345У	—	—	663 529,06	2 269 549,51			
н346У	—	—	663 499,64	2 269 518,32			
н347У	—	—	663 502,68	2 269 511,88			
н348У	—	—	663 504,66	2 269 511,94			
н349У	—	—	663 507,69	2 269 512,70			
н350У	—	—	663 516,42	2 269 516,12			
н849У	—	—	663 539,39	2 269 525,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:37

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
н849У	н1095У	6,71	—	—
н1095У	н344У	19,40		
н344У	н345У	2,08		
н345У	н346У	42,88		
н346У	н347У	7,12		
н347У	н348У	1,98		
н348У	н349У	3,12		
н349У	н350У	9,38		
н350У	н849У	24,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	707
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	74:32:0413001:77
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:38

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
н232У	—	—	663 497,84	2 269 465,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	663 496,25	2 269 483,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н191У	—	—	663 519,90	2 269 491,80			
н173У	—	—	663 521,79	2 269 471,92			
н232У	—	—	663 497,84	2 269 465,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:38

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
н232У	н234У	18,92	—	—
н234У	н191У	24,92		
н191У	н173У	19,97		
н173У	н232У	24,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:38

№ 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 Керамик, земельный участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	480
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
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 74:32:0413001:39

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
н1024У	—	—	663 557,12	2 269 422,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н913У	—	—	663 586,22	2 269 430,54			
н912У	—	—	663 586,85	2 269 430,70			
н911У	—	—	663 585,82	2 269 437,61			
н1028У	—	—	663 585,23	2 269 443,83			
н931У	—	—	663 584,91	2 269 448,05			
н930У	—	—	663 585,45	2 269 448,11			
н929У	—	—	663 584,90	2 269 450,92			
н1015У	—	—	663 579,99	2 269 449,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	—	—	663 579,85	2 269 450,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1013У	—	—	663 555,06	2 269 441,93			
н1024У	—	—	663 557,12	2 269 422,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:39

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
н1024У	н913У	30,27	—	—
н913У	н912У	0,65		
н912У	н911У	6,99		
н911У	н1028У	6,25		
н1028У	н931У	4,23		
н931У	н930У	0,54		
н930У	н929У	2,86		
н929У	н1015У	5,00		
н1015У	н1014У	0,46		
н1014У	н1013У	26,20		
н1013У	н1024У	19,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:39

№ 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 Керамик, земельный участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(622,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	638
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
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	74:32:0413001:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:4

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
н333У	—	—	663 445,19	2 269 414,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н334У	—	—	663 439,55	2 269 431,13			
н274У	—	—	663 464,73	2 269 442,12			
н248У	—	—	663 467,25	2 269 427,24			
н247У	—	—	663 466,34	2 269 426,69			
н338У	—	—	663 453,84	2 269 418,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	663 450,11	2 269 416,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н333У	—	—	663 445,19	2 269 414,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:4

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
н333У	н334У	17,60	—	—
н334У	н274У	27,47		
н274У	н248У	15,09		
н248У	н247У	1,06		
н247У	н338У	14,89		
н338У	н319У	4,18		
н319У	н333У	5,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Керамик, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0413001:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:40

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
н102У	—	—	663 506,27	2 269 392,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103У	—	—	663 504,69	2 269 401,46			
н104У	—	—	663 495,94	2 269 408,36			
н105У	—	—	663 475,79	2 269 386,76			
н106У	—	—	663 491,98	2 269 377,94			
н107У	—	—	663 493,72	2 269 377,67			
н108У	—	—	663 495,00	2 269 377,72			
н109У	—	—	663 498,62	2 269 381,52			
н110У	—	—	663 501,10	2 269 384,91			
н102У	—	—	663 506,27	2 269 392,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:40

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
н102У	н103У	9,52	—	—
н103У	н104У	11,14		
н104У	н105У	29,54		
н105У	н106У	18,44		
н106У	н107У	1,76		
н107У	н108У	1,28		
н108У	н109У	5,25		
н109У	н110У	4,20		
н110У	н102У	8,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, уч 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	494
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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	74:32:0413001:78
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:43

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
н520У	—	—	663 441,76	2 269 366,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н521У	—	—	663 437,39	2 269 368,80			
н522У	—	—	663 429,95	2 269 373,66			
н523У	—	—	663 420,88	2 269 380,10			
н524У	—	—	663 424,12	2 269 383,43			
н525У	—	—	663 431,72	2 269 389,86			
н526У	—	—	663 446,46	2 269 401,57			
н527У	—	—	663 449,13	2 269 398,42			
н528У	—	—	663 456,78	2 269 391,49			
н520У	—	—	663 441,76	2 269 366,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:43

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
н520У	н521У	4,77	—	—

1	2	3	4	5
н521У	н522У	8,89	—	—
н522У	н523У	11,12		
н523У	н524У	4,65		
н524У	н525У	9,96		
н525У	н526У	18,83		
н526У	н527У	4,13		
н527У	н528У	10,32		
н528У	н520У	28,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:43

№ 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 Керамик, земельный участок 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	570
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0413001:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:44

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
н574У	—	—	663 443,57	2 269 407,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н575У	—	—	663 440,50	2 269 413,79			
н576У	—	—	663 415,25	2 269 402,05			
н577У	—	—	663 415,76	2 269 398,24			
н578У	—	—	663 418,28	2 269 387,95			
н579У	—	—	663 419,93	2 269 380,79			
н523У	—	—	663 420,88	2 269 380,10			
н581У	—	—	663 423,94	2 269 383,25			
н582У	—	—	663 431,68	2 269 389,86			
н526У	—	—	663 446,46	2 269 401,57			
н574У	—	—	663 443,57	2 269 407,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:44

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
н574У	н575У	7,04	—	—
н575У	н576У	27,85		
н576У	н577У	3,84		
н577У	н578У	10,59		
н578У	н579У	7,35		
н579У	н523У	1,17		
н523У	н581У	4,39		
н581У	н582У	10,18		
н582У	н526У	18,86		
н526У	н574У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Керамик, дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	527
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	74:32:0413001:75
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:46

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
н380У	—	—	663 521,88	2 269 300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н381У	—	—	663 540,29	2 269 315,45			
н382У	—	—	663 540,89	2 269 318,00			
н383У	—	—	663 538,85	2 269 318,93			
н384У	—	—	663 537,64	2 269 319,49			
н385У	—	—	663 531,73	2 269 321,29			
н386У	—	—	663 529,42	2 269 321,58			
н387У	—	—	663 522,84	2 269 322,38			
н388У	—	—	663 516,41	2 269 324,29			
н389У	—	—	663 510,12	2 269 305,13			
н380У	—	—	663 521,88	2 269 300,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:46

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
н380У	н381У	23,93	—	—
н381У	н382У	2,62		
н382У	н383У	2,24		
н383У	н384У	1,33		
н384У	н385У	6,18		
н385У	н386У	2,33		
н386У	н387У	6,63		
н387У	н388У	6,71		
н388У	н389У	20,17		
н389У	н380У	12,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:46

№ 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 Керамик, земельный участок 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	383
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
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 74:32:0413001:47

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
н552У	—	—	663 412,37	2 269 417,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н553У	—	—	663 390,55	2 269 413,23			
н554У	—	—	663 386,75	2 269 431,57			
н555У	—	—	663 387,22	2 269 440,11			
н556У	—	—	663 390,34	2 269 446,95			
н557У	—	—	663 395,21	2 269 447,67			
н558У	—	—	663 398,49	2 269 447,11			
н559У	—	—	663 399,83	2 269 446,37			
н560У	—	—	663 402,83	2 269 446,40			
н561У	—	—	663 402,36	2 269 438,50			
н543У	—	—	663 408,95	2 269 438,04			
н563У	—	—	663 410,56	2 269 427,17			
н552У	—	—	663 412,37	2 269 417,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:47

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
н552У	н553У	22,15	—	—
н553У	н554У	18,73		
н554У	н555У	8,55		
н555У	н556У	7,52		
н556У	н557У	4,92		
н557У	н558У	3,33		
н558У	н559У	1,53		
н559У	н560У	3,00		
н560У	н561У	7,91		
н561У	н543У	6,61		
н543У	н563У	10,99		
н563У	н552У	10,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:47

№ 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 Керамик, земельный участок 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
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	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0413001:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:48

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
н645У	—	—	663 456,02	2 269 496,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н646У	—	—	663 459,12	2 269 497,74			
н647У	—	—	663 461,58	2 269 499,71			
н648У	—	—	663 466,93	2 269 502,73			
н649У	—	—	663 470,66	2 269 504,84			
н650У	—	—	663 473,46	2 269 506,44			
н651У	—	—	663 465,24	2 269 516,37			
н652У	—	—	663 461,66	2 269 520,88			
н653У	—	—	663 457,04	2 269 517,07			
н654У	—	—	663 455,80	2 269 518,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	663 445,04	2 269 509,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н656У	—	—	663 446,64	2 269 508,24			
н657У	—	—	663 449,65	2 269 504,60			
н645У	—	—	663 456,02	2 269 496,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:48

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
н645У	н646У	3,44	—	—
н646У	н647У	3,15		
н647У	н648У	6,14		
н648У	н649У	4,29		
н649У	н650У	3,22		
н650У	н651У	12,89		
н651У	н652У	5,76		
н652У	н653У	5,99		
н653У	н654У	2,00		
н654У	н655У	13,82		
н655У	н656У	2,35		
н656У	н657У	4,72		
н657У	н645У	10,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:48

№ 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 Керамик, земельный участок 62
	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 ± ΔP), м²	364 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	360
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0413001:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:49

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
н652У	—	—	663 461,66	2 269 520,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н653У	—	—	663 457,04	2 269 517,07			
н654У	—	—	663 455,80	2 269 518,64			
н661У	—	—	663 445,06	2 269 509,98			
н624У	—	—	663 438,21	2 269 517,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	663 437,01	2 269 516,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н664У	—	—	663 434,42	2 269 518,62			
н621У	—	—	663 431,68	2 269 520,09			
н666У	—	—	663 430,05	2 269 521,48			
н667У	—	—	663 434,45	2 269 526,17			
н668У	—	—	663 446,80	2 269 539,90			
н669У	—	—	663 449,33	2 269 536,65			
н652У	—	—	663 461,66	2 269 520,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:49

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
н652У	н653У	5,99	—	—
н653У	н654У	2,00		
н654У	н661У	13,80		
н661У	н624У	10,13		
н624У	н663У	1,65		
н663У	н664У	3,47		
н664У	н621У	3,11		
н621У	н666У	2,14		
н666У	н667У	6,43		
н667У	н668У	18,47		
н668У	н669У	4,12		
н669У	н652У	20,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:49

№ 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 Керамик, земельный участок 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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	74:32:0413001:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:50

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
н650У	—	—	663 473,46	2 269 506,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н685У	—	—	663 474,57	2 269 507,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	663 478,16	2 269 509,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н687У	—	—	663 458,91	2 269 535,70			
н688У	—	—	663 460,21	2 269 539,69			
н689У	—	—	663 462,72	2 269 542,48			
н690У	—	—	663 459,53	2 269 546,91			
н669У	—	—	663 449,33	2 269 536,65			
н692У	—	—	663 461,65	2 269 520,89			
н651У	—	—	663 465,24	2 269 516,37			
н650У	—	—	663 473,46	2 269 506,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:50

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
н650У	н685У	1,42	—	—
н685У	н686У	4,24		
н686У	н687У	32,46		
н687У	н688У	4,20		
н688У	н689У	3,75		
н689У	н690У	5,46		
н690У	н669У	14,47		
н669У	н692У	20,00		
н692У	н651У	5,77		
н651У	н650У	12,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:50

№ 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 Керамик, земельный участок 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(299,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	258
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	74:32:0413001:110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:51

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
н760У	—	—	663 531,39	2 269 558,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н779У	—	—	663 535,46	2 269 562,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	663 540,01	2 269 566,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н781У	—	—	663 551,86	2 269 571,19			
н782У	—	—	663 549,82	2 269 576,08			
н783У	—	—	663 541,32	2 269 596,44			
н784У	—	—	663 537,41	2 269 604,57			
н785У	—	—	663 531,91	2 269 616,88			
н765У	—	—	663 511,05	2 269 601,75			
н763У	—	—	663 515,26	2 269 596,44			
н788У	—	—	663 523,88	2 269 575,34			
н760У	—	—	663 531,39	2 269 558,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:51

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
н760У	н779У	5,81	—	—
н779У	н780У	5,77		
н780У	н781У	12,90		
н781У	н782У	5,30		
н782У	н783У	22,06		
н783У	н784У	9,02		
н784У	н785У	13,48		
н785У	н765У	25,77		
н765У	н763У	6,78		
н763У	н788У	22,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	663 610,01	2 269 423,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н906У	—	—	663 613,51	2 269 427,91			
н907У	—	—	663 615,08	2 269 433,17			
н908У	—	—	663 615,80	2 269 434,81			
н909У	—	—	663 616,18	2 269 441,41			
н910У	—	—	663 586,28	2 269 437,67			
н911У	—	—	663 585,82	2 269 437,61			
н912У	—	—	663 586,85	2 269 430,70			
н913У	—	—	663 586,22	2 269 430,54			
н914У	—	—	663 586,92	2 269 426,76			
н915У	—	—	663 587,11	2 269 423,00			
н916У	—	—	663 587,20	2 269 420,89			
н917У	—	—	663 587,80	2 269 418,45			
н918У	—	—	663 588,22	2 269 418,56			
н902У	—	—	663 610,01	2 269 423,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:54

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
н902У	н906У	5,65	—	—

1	2	3	4	5
н906У	н907У	5,49	—	—
н907У	н908У	1,79		
н908У	н909У	6,61		
н909У	н910У	30,13		
н910У	н911У	0,46		
н911У	н912У	6,99		
н912У	н913У	0,65		
н913У	н914У	3,84		
н914У	н915У	3,76		
н915У	н916У	2,11		
н916У	н917У	2,51		
н917У	н918У	0,43		
н918У	н902У	22,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:54

№ 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 Керамик, земельный участок 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
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 74:32:0413001:63

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
н126У	—	—	663 552,97	2 269 421,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н133У	—	—	663 552,77	2 269 428,09			
н134У	—	—	663 552,19	2 269 433,92			
н135У	—	—	663 550,44	2 269 441,11			
н136У	—	—	663 526,10	2 269 433,85			
н137У	—	—	663 527,18	2 269 425,49			
н127У	—	—	663 527,67	2 269 414,22			
н126У	—	—	663 552,97	2 269 421,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:63

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

1	2	3	4	5
н126У	н133У	6,29	—	—
н133У	н134У	5,86		
н134У	н135У	7,40		
н135У	н136У	25,40		
н136У	н137У	8,43		
н137У	н127У	11,28		
н127У	н126У	26,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:63

№ 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 Керамик, земельный участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	525
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0413001:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:64

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
н541У	—	—	663 402,98	2 269 449,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н542У	—	—	663 402,37	2 269 438,50			
н543У	—	—	663 408,95	2 269 438,04			
н544У	—	—	663 410,57	2 269 427,17			
н545У	—	—	663 413,39	2 269 427,33			
н546У	—	—	663 416,34	2 269 428,07			
н547У	—	—	663 417,37	2 269 428,49			
н548У	—	—	663 434,10	2 269 435,67			
н549У	—	—	663 430,00	2 269 449,99			
н100У	—	—	663 426,86	2 269 462,42			
н551У	—	—	663 421,65	2 269 458,75			
н541У	—	—	663 402,98	2 269 449,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:64

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
н541У	н542У	10,62	—	—
н542У	н543У	6,60		
н543У	н544У	10,99		
н544У	н545У	2,82		
н545У	н546У	3,04		
н546У	н547У	1,11		
н547У	н548У	18,21		
н548У	н549У	14,90		
н549У	н100У	12,82		
н100У	н551У	6,37		
н551У	н541У	21,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:64

№ 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 Керамик, земельный участок 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	676
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 74:32:0413001:66

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
н828У	—	—	663 558,98	2 269 553,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н829У	—	—	663 570,60	2 269 560,62			
н830У	—	—	663 576,34	2 269 564,03			
н831У	—	—	663 571,55	2 269 584,24			
н782У	—	—	663 549,82	2 269 576,08			
н794У	—	—	663 556,76	2 269 559,55			
н828У	—	—	663 558,98	2 269 553,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:66

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	н829У	13,51	—	—
н829У	н830У	6,68		

1	2	3	4	5
н830У	н831У	20,77	—	—
н831У	н782У	23,21		
н782У	н794У	17,93		
н794У	н828У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:66

№ 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 Керамик, земельный участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
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	74:32:0413001:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:67

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
н278У	—	—	663 494,01	2 269 450,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н279У	—	—	663 493,42	2 269 458,00			
н280У	—	—	663 492,32	2 269 464,09			
н281У	—	—	663 491,33	2 269 468,98			
н282У	—	—	663 475,60	2 269 463,33			
н283У	—	—	663 462,98	2 269 459,97			
н284У	—	—	663 462,88	2 269 458,76			
н285У	—	—	663 463,16	2 269 453,44			
н274У	—	—	663 464,73	2 269 442,12			
н278У	—	—	663 494,01	2 269 450,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:67

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
н278У	н279У	7,12	—	—

1	2	3	4	5
н279У	н280У	6,19	—	—
н280У	н281У	4,99		
н281У	н282У	16,71		
н282У	н283У	13,06		
н283У	н284У	1,21		
н284У	н285У	5,33		
н285У	н274У	11,43		
н274У	н278У	30,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:67

№ 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 Керамик, земельный участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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	74:32:0413001:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:69

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
н564У	—	—	663 415,74	2 269 398,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н565У	—	—	663 415,18	2 269 402,67			
н552У	—	—	663 412,37	2 269 417,06			
н567У	—	—	663 390,57	2 269 413,24			
н568У	—	—	663 386,73	2 269 413,24			
н569У	—	—	663 384,78	2 269 391,71			
н564У	—	—	663 415,74	2 269 398,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:69

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
н564У	н565У	4,46	—	—
н565У	н552У	14,66		
н552У	н567У	22,13		
н567У	н568У	3,84		
н568У	н569У	21,62		
н569У	н564У	31,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:69

№ 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 Керамик, земельный участок 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	173
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	74:32:0413001:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:70

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
н599У	—	—	663 437,44	2 269 368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	663 420,88	2 269 380,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н601У	—	—	663 419,94	2 269 380,74			
н598У	—	—	663 393,11	2 269 367,95			
н603У	—	—	663 395,67	2 269 364,46			
н604У	—	—	663 391,24	2 269 360,75			
н605У	—	—	663 400,64	2 269 352,57			
н606У	—	—	663 412,32	2 269 348,43			
н607У	—	—	663 413,52	2 269 348,52			
н608У	—	—	663 417,73	2 269 350,15			
н609У	—	—	663 421,56	2 269 352,57			
н610У	—	—	663 430,29	2 269 359,16			
н611У	—	—	663 431,77	2 269 361,07			
н497У	—	—	663 434,87	2 269 366,46			
н613У	—	—	663 437,44	2 269 368,80			
н599У	—	—	663 437,44	2 269 368,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:70

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
н599У	н523У	20,07	—	—

1	2	3	4	5
н523У	н601У	1,14	—	—
н601У	н598У	29,72		
н598У	н603У	4,33		
н603У	н604У	5,78		
н604У	н605У	12,46		
н605У	н606У	12,39		
н606У	н607У	1,20		
н607У	н608У	4,51		
н608У	н609У	4,53		
н609У	н610У	10,94		
н610У	н611У	2,42		
н611У	н497У	6,22		
н497У	н613У	3,48		
н613У	н599У	0,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:70

№ 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 Керамик, земельный участок 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	888
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0413001:94
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:9

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
н789У	—	—	663 534,14	2 269 558,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н790У	—	—	663 536,80	2 269 560,21			
н779У	—	—	663 535,46	2 269 562,53			
н780У	—	—	663 540,01	2 269 566,08			
н781У	—	—	663 551,86	2 269 571,19			
н794У	—	—	663 556,76	2 269 559,55			
н795У	—	—	663 536,61	2 269 551,98			
н796У	—	—	663 536,35	2 269 552,52			
н789У	—	—	663 534,14	2 269 558,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:9

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
н789У	н790У	3,16	—	—
н790У	н779У	2,68		
н779У	н780У	5,77		
н780У	н781У	12,90		
н781У	н794У	12,63		
н794У	н795У	21,53		
н795У	н796У	0,60		
н796У	н789У	6,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:9

№ 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 Керамик, земельный участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	242 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(242,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	144
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
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 74:32:0413001:91

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
н711У	—	—	663 514,75	2 269 539,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н738У	—	—	663 522,99	2 269 549,53			
н739У	—	—	663 516,85	2 269 563,27			
н740У	—	—	663 509,34	2 269 581,08			
н741У	—	—	663 505,86	2 269 588,45			
н742У	—	—	663 504,22	2 269 590,64			
н743У	—	—	663 502,03	2 269 593,18			
н718У	—	—	663 493,60	2 269 582,80			
н717У	—	—	663 495,83	2 269 580,75			
н716У	—	—	663 497,47	2 269 578,76			
н715У	—	—	663 497,92	2 269 579,14			
н714У	—	—	663 499,12	2 269 577,60			
н713У	—	—	663 498,57	2 269 576,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	663 504,07	2 269 563,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н711У	—	—	663 514,75	2 269 539,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:91

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
н711У	н738У	12,94	—	—
н738У	н739У	15,05		
н739У	н740У	19,33		
н740У	н741У	8,15		
н741У	н742У	2,74		
н742У	н743У	3,35		
н743У	н718У	13,37		
н718У	н717У	3,03		
н717У	н716У	2,58		
н716У	н715У	0,59		
н715У	н714У	1,95		
н714У	н713У	1,16		
н713У	н750У	14,13		
н750У	н711У	26,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Челябинская обл, г Кыштым, снт "Керамик", уч 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(570,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	74:32:0413001:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:5

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
н889У	—	—	663 598,74	2 269 393,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н899У	—	—	663 603,20	2 269 398,00			
н900У	—	—	663 610,59	2 269 405,62			
н901У	—	—	663 610,73	2 269 416,63			
н902У	—	—	663 610,01	2 269 423,48			
н903У	—	—	663 588,16	2 269 418,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	663 584,61	2 269 417,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н887У	—	—	663 585,16	2 269 410,45			
н888У	—	—	663 586,97	2 269 402,24			
н889У	—	—	663 598,74	2 269 393,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:5

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
н889У	н899У	6,02	—	—
н899У	н900У	10,61		
н900У	н901У	11,01		
н901У	н902У	6,89		
н902У	н903У	22,40		
н903У	н904У	3,72		
н904У	н887У	6,99		
н887У	н888У	8,41		
н888У	н889У	14,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:5

№ 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 Керамик, земельный участок 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(544,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	565
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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	—

**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 74:32:0413001:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	663 580,09	2 269 490,92	—	—	—	—	—
н 2	663 579,51	2 269 504,15	—	—			
н 3	663 579,16	2 269 510,14	—	—			
н 4	663 548,42	2 269 502,81	—	—			
н 5	663 550,67	2 269 483,03	—	—			
н 6	663 568,12	2 269 488,05	—	—			
н960У	—	—	663 579,62	2 269 490,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н959У	—	—	663 579,25	2 269 495,04			
н958У	—	—	663 579,48	2 269 495,90			
н993У	—	—	663 579,44	2 269 497,83			
н956У	—	—	663 579,11	2 269 501,06			
н955У	—	—	663 579,30	2 269 501,09			
н954У	—	—	663 578,85	2 269 503,94			
н966У	—	—	663 578,81	2 269 504,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н967У	—	—	663 578,59	2 269 504,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н987У	—	—	663 578,28	2 269 510,38			
н986У	—	—	663 562,17	2 269 505,63			
н981У	—	—	663 547,96	2 269 502,39			
н984У	—	—	663 550,20	2 269 482,62			
н960У	—	—	663 579,62	2 269 490,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:1

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
н960У	н959У	4,54	—	—
н959У	н958У	0,89		
н958У	н993У	1,93		
н993У	н956У	3,25		
н956У	н955У	0,19		
н955У	н954У	2,89		
н954У	н966У	0,49		
н966У	н967У	0,22		
н967У	н987У	5,99		
н987У	н986У	16,80		
н986У	н981У	14,57		
н981У	н984У	19,90		
н984У	н960У	30,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:109

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	663 493,48	2 269 411,02	—	—	—	—	—
н 2	663 496,19	2 269 415,83	—	—			
н 3	663 496,51	2 269 419,00	—	—			
н 4	663 480,31	2 269 415,35	—	—			
н 5	663 482,79	2 269 404,78	—	—			
н 6	663 469,29	2 269 400,28	—	—			
н 7	663 464,88	2 269 392,55	—	—			
н 8	663 468,78	2 269 389,89	—	—			
н 9	663 472,01	2 269 389,80	—	—			
н 10	663 475,08	2 269 391,36	—	—			
н 11	663 486,83	2 269 403,56	—	—			
н240У	—	—	663 496,11	2 269 421,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н265У	—	—	663 481,08	2 269 416,80			
н264У	—	—	663 484,24	2 269 405,35			
н263У	—	—	663 468,79	2 269 401,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	663 468,65	2 269 399,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н261У	—	—	663 464,31	2 269 391,65			
н260У	—	—	663 468,72	2 269 389,44			
н259У	—	—	663 470,66	2 269 389,35			
н258У	—	—	663 473,63	2 269 390,05			
н257У	—	—	663 475,95	2 269 391,77			
н256У	—	—	663 486,52	2 269 403,56			
н255У	—	—	663 492,93	2 269 410,79			
н254У	—	—	663 494,29	2 269 412,82			
н253У	—	—	663 495,48	2 269 415,33			
н252У	—	—	663 495,93	2 269 418,35			
н240У	—	—	663 496,11	2 269 421,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:109

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
н240У	н265У	15,64	—	—
н265У	н264У	11,88		
н264У	н263У	16,00		
н263У	н262У	1,34		
н262У	н261У	9,30		
н261У	н260У	4,93		

1	2	3	4	5
н260У	н259У	1,94	—	—
н259У	н258У	3,05		
н258У	н257У	2,89		
н257У	н256У	15,83		
н256У	н255У	9,66		
н255У	н254У	2,44		
н254У	н253У	2,78		
н253У	н252У	3,05		
н252У	н240У	2,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	331 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(331,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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	663 547,14	2 269 480,68	—	—	—	—	—
н 2	663 546,30	2 269 488,36	—	—			
н 3	663 544,52	2 269 500,98	—	—			
н 4	663 520,41	2 269 492,49	—	—			
н 5	663 522,84	2 269 473,19	—	—			
н 6	663 541,60	2 269 479,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	663 546,77	2 269 480,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н188У	—	—	663 544,18	2 269 500,43			
н189У	—	—	663 538,24	2 269 498,25			
н190У	—	—	663 519,86	2 269 492,16			
н191У	—	—	663 519,90	2 269 491,80			
н173У	—	—	663 521,79	2 269 471,92			
н193У	—	—	663 540,82	2 269 478,81			
н194У	—	—	663 544,40	2 269 479,86			
н187У	—	—	663 546,77	2 269 480,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:12

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
н187У	н188У	20,52	—	—
н188У	н189У	6,33		
н189У	н190У	19,36		
н190У	н191У	0,36		
н191У	н173У	19,97		
н173У	н193У	20,24		
н193У	н194У	3,73		
н194У	н187У	2,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:12

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:123

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			
1	663 526,69	2 269 433,92	—	—	—	—	—			
2	663 526,37	2 269 434,98	—	—						
3	663 524,67	2 269 441,05	—	—						
4	663 524,74	2 269 453,45	—	—						
1	663 522,96	2 269 452,87	—	—						
2	663 519,37	2 269 451,70	—	—						
3	663 500,49	2 269 445,15	—	—						
4	663 502,58	2 269 425,26	—	—						
5	663 519,58	2 269 431,81	—	—						
6	663 522,50	2 269 432,94	—	—						
н152У	—	—	663 524,42	2 269 441,09				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н162У	—	—	663 524,30	2 269 445,01						
н163У	—	—	663 524,13	2 269 447,14						
н149У	—	—	663 522,67	2 269 452,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	663 522,61	2 269 452,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н166У	—	—	663 499,81	2 269 444,52			
н167У	—	—	663 501,49	2 269 425,32			
н168У	—	—	663 507,70	2 269 426,67			
н154У	—	—	663 522,09	2 269 432,50			
н153У	—	—	663 519,86	2 269 439,96			
н152У	—	—	663 524,42	2 269 441,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:123

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
н152У	н162У	3,92	—	—
н162У	н163У	2,14		
н163У	н149У	5,74		
н149У	н165У	0,23		
н165У	н166У	24,29		
н166У	н167У	19,27		
н167У	н168У	6,36		
н168У	н154У	15,53		
н154У	н153У	7,79		
н153У	н152У	4,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(450,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:14

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
н 1	663 535,01	2 269 364,05	—	—	—	—	
н 2	663 530,73	2 269 393,97	—	—			
н 3	663 511,06	2 269 386,40	—	—			
н 4	663 513,91	2 269 366,46	—	—			
н 5	663 515,77	2 269 365,74	—	—			
н 6	663 523,95	2 269 364,37	—	—			
н118У	—	—	663 534,32	2 269 364,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117У	—	—	663 530,49	2 269 393,63			
н218У	—	—	663 507,59	2 269 385,06			
н217У	—	—	663 508,66	2 269 371,06			
н216У	—	—	663 509,48	2 269 367,29			
н215У	—	—	663 519,93	2 269 364,38			
н214У	—	—	663 528,07	2 269 363,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	663 534,32	2 269 364,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:14

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
н118У	н117У	29,28	—	—
н117У	н218У	24,45		
н218У	н217У	14,04		
н217У	н216У	3,86		
н216У	н215У	10,85		
н215У	н214У	8,15		
н214У	н118У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:19

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	663 495,46	2 269 333,43	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	663 501,50	2 269 343,84	—	—	—	—	—
н 3	663 513,32	2 269 362,07	—	—			
н 4	663 496,81	2 269 370,22	—	—			
н 5	663 494,55	2 269 364,82	—	—			
н 6	663 481,56	2 269 342,50	—	—			
н 7	663 481,01	2 269 340,59	—	—			
н 8	663 488,32	2 269 336,11	—	—			
н420У	—	—	663 513,05	2 269 361,63			
н450У	—	—	663 496,11	2 269 369,54			
н451У	—	—	663 493,34	2 269 364,82			
н452У	—	—	663 493,93	2 269 364,27			
н453У	—	—	663 483,40	2 269 346,46			
н454У	—	—	663 480,34	2 269 341,30			
н455У	—	—	663 479,84	2 269 340,46			
н444У	—	—	663 485,65	2 269 336,99			
н427У	—	—	663 494,94	2 269 333,16			
н421У	—	—	663 508,92	2 269 355,21			
н420У	—	—	663 513,05	2 269 361,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:19

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
н420У	н450У	18,70	—	—

1	2	3	4	5
н450У	н451У	5,47	—	—
н451У	н452У	0,81		
н452У	н453У	20,69		
н453У	н454У	6,00		
н454У	н455У	0,98		
н455У	н444У	6,77		
н444У	н427У	10,05		
н427У	н421У	26,11		
н421У	н420У	7,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:2

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	663 582,82	2 269 471,28	—	—	—	—	—
н 1	663 580,09	2 269 490,92	—	—			
н 6	663 568,12	2 269 488,05	—	—			
н 5	663 550,67	2 269 483,03	—	—			
н 5	663 553,06	2 269 463,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	663 582,01	2 269 471,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н948У	—	—	663 579,95	2 269 488,86			
н960У	—	—	663 579,62	2 269 490,52			
н984У	—	—	663 550,20	2 269 482,62			
н1006У	—	—	663 552,57	2 269 462,95			
н1007У	—	—	663 565,49	2 269 466,83			
н949У	—	—	663 582,01	2 269 471,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:2

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
н949У	н948У	17,82	—	—
н948У	н960У	1,69		
н960У	н984У	30,46		
н984У	н1006У	19,81		
н1006У	н1007У	13,49		
н1007У	н949У	17,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:20

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
1	663 478,29	2 269 379,74	—	—	—	—	
2	663 466,25	2 269 386,28	—	—			
3	663 457,34	2 269 392,07	—	—			
4	663 446,63	2 269 374,24	—	—			
5	663 442,67	2 269 367,56	—	—			
6	663 447,61	2 269 363,51	—	—			
7	663 461,16	2 269 353,58	—	—			
н464У	—	—	663 477,26	2 269 380,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н474У	—	—	663 466,04	2 269 385,65			
н473У	—	—	663 456,79	2 269 391,49			
н472У	—	—	663 441,76	2 269 366,89			
н471У	—	—	663 443,56	2 269 365,68			
н470У	—	—	663 443,33	2 269 365,39			
н469У	—	—	663 446,84	2 269 363,00			
н468У	—	—	663 447,03	2 269 363,27			
н467У	—	—	663 452,06	2 269 359,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	663 458,64	2 269 354,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н465У	—	—	663 461,26	2 269 352,66			
н464У	—	—	663 477,26	2 269 380,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:20

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
н464У	н474У	12,51	—	—
н474У	н473У	10,94		
н473У	н472У	28,83		
н472У	н471У	2,17		
н471У	н470У	0,37		
н470У	н469У	4,25		
н469У	н468У	0,33		
н468У	н467У	6,27		
н467У	н466У	8,15		
н466У	н465У	3,33		
н465У	н464У	31,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:21

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
1	663 459,44	2 269 354,84	—	—	—	—	—
6	663 447,61	2 269 363,51	—	—			
2	663 441,74	2 269 366,79	—	—			
3	663 437,84	2 269 368,99	—	—			
4	663 429,84	2 269 358,36	—	—			
5	663 418,22	2 269 350,33	—	—			
6	663 446,54	2 269 339,85	—	—			
н493У	—	—	663 417,71	2 269 350,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н487У	—	—	663 444,70	2 269 337,79			
н466У	—	—	663 458,64	2 269 354,71			
н468У	—	—	663 447,03	2 269 363,27			
н469У	—	—	663 446,84	2 269 363,00			
н470У	—	—	663 443,33	2 269 365,39			
н471У	—	—	663 443,56	2 269 365,68			
н472У	—	—	663 441,76	2 269 366,89			
н498У	—	—	663 437,42	2 269 368,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	663 434,87	2 269 366,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н496У	—	—	663 431,68	2 269 361,01			
н495У	—	—	663 430,30	2 269 359,18			
н494У	—	—	663 421,43	2 269 352,48			
н493У	—	—	663 417,71	2 269 350,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:21

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
н493У	н487У	29,68	—	—
н487У	н466У	21,92		
н466У	н468У	14,42		
н468У	н469У	0,33		
н469У	н470У	4,25		
н470У	н471У	0,37		
н471У	н472У	2,17		
н472У	н498У	4,73		
н498У	н497У	3,44		
н497У	н496У	6,31		
н496У	н495У	2,29		
н495У	н494У	11,12		
н494У	н493У	4,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:27

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
н 3	663 579,16	2 269 510,14	—	—	—	—	
н 2	663 576,31	2 269 521,47	—	—			
1	663 574,57	2 269 531,20	—	—			
2	663 562,05	2 269 526,57	—	—			
н 3	663 544,94	2 269 521,31	—	—			
н 4	663 548,42	2 269 502,81	—	—			
н853У	—	—	663 544,15	2 269 521,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н979У	—	—	663 544,69	2 269 520,67			
н980У	—	—	663 545,39	2 269 518,31			
н981У	—	—	663 547,96	2 269 502,39			
н982У	—	—	663 562,00	2 269 505,56			
н968У	—	—	663 578,27	2 269 510,36			
н969У	—	—	663 578,21	2 269 511,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	663 576,17	2 269 521,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н855У	—	—	663 573,78	2 269 530,51			
н853У	—	—	663 544,15	2 269 521,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:27

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
н853У	н979У	0,72	—	—
н979У	н980У	2,46		
н980У	н981У	16,13		
н981У	н982У	14,39		
н982У	н968У	16,96		
н968У	н969У	1,04		
н969У	н970У	10,02		
н970У	н855У	9,60		
н855У	н853У	31,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:28

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
н 1	663 618,82	2 269 497,68	—	—	—	—	—
н 2	663 617,80	2 269 513,91	—	—			
н 2	663 579,51	2 269 504,15	—	—			
н 1	663 580,09	2 269 490,92	—	—			
н 5	663 580,40	2 269 488,71	—	—			
н950У	—	—	663 617,71	2 269 497,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н951У	—	—	663 617,85	2 269 508,79			
н952У	—	—	663 618,32	2 269 514,05			
н953У	—	—	663 585,45	2 269 505,33			
н954У	—	—	663 578,85	2 269 503,94			
н955У	—	—	663 579,30	2 269 501,09			
н956У	—	—	663 579,11	2 269 501,06			
н957У	—	—	663 579,44	2 269 497,85			
н958У	—	—	663 579,48	2 269 495,90			
н959У	—	—	663 579,25	2 269 495,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	663 579,62	2 269 490,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н948У	—	—	663 579,95	2 269 488,86			
н962У	—	—	663 601,62	2 269 493,77			
н950У	—	—	663 617,71	2 269 497,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:28

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
н950У	н951У	11,78	—	—
н951У	н952У	5,28		
н952У	н953У	34,01		
н953У	н954У	6,74		
н954У	н955У	2,89		
н955У	н956У	0,19		
н956У	н957У	3,23		
н957У	н958У	1,95		
н958У	н959У	0,89		
н959У	н960У	4,54		
н960У	н948У	1,69		
н948У	н962У	22,22		
н962У	н950У	16,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:3

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	663 617,68	2 269 478,04	—	—	—	—	—
н 1	663 618,82	2 269 497,68	—	—			
н 5	663 580,40	2 269 488,71	—	—			
н 1	663 582,82	2 269 471,28	—	—			
н943У	—	—	663 617,27	2 269 480,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н946У	—	—	663 618,13	2 269 497,09			
н947У	—	—	663 601,61	2 269 493,78			
н948У	—	—	663 579,95	2 269 488,86			
н949У	—	—	663 582,01	2 269 471,16			
н942У	—	—	663 582,37	2 269 471,25			
н943У	—	—	663 617,27	2 269 480,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:3

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
н943У	н946У	16,83	—	—
н946У	н947У	16,85		
н947У	н948У	22,21		

1	2	3	4	5
н948У	н949У	17,82	—	—
н949У	н942У	0,37		
н942У	н943У	36,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:35

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	663 534,89	2 269 364,95	—	—	—	—	—
н 2	663 552,14	2 269 374,16	—	—			
1	663 554,48	2 269 400,27	—	—			
н 2	663 530,73	2 269 393,97	—	—			
н115У	—	—	663 551,91	2 269 373,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116У	—	—	663 553,86	2 269 399,64			
н117У	—	—	663 530,49	2 269 393,63			
н118У	—	—	663 534,32	2 269 364,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	663 534,48	2 269 363,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120У	—	—	663 544,92	2 269 367,00			
н115У	—	—	663 551,91	2 269 373,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:35

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
н115У	н116У	25,95	—	—
н116У	н117У	24,13		
н117У	н118У	29,28		
н118У	н119У	1,04		
н119У	н120У	10,99		
н120У	н115У	9,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:36

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
н 1	663 550,88	2 269 441,77	—	—	—	—	—
н 2	663 549,35	2 269 461,42	—	—			
н 3	663 524,74	2 269 453,80	—	—			
3	663 524,67	2 269 441,05	—	—			
2	663 526,37	2 269 434,98	—	—			
н 6	663 526,80	2 269 433,54	—	—			
н135У	—	—	663 550,44	2 269 441,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н143У	—	—	663 549,83	2 269 443,57			
н144У	—	—	663 549,68	2 269 445,40			
н145У	—	—	663 549,30	2 269 446,86			
н146У	—	—	663 549,95	2 269 447,02			
н147У	—	—	663 548,85	2 269 461,31			
н148У	—	—	663 542,29	2 269 460,20			
н149У	—	—	663 522,67	2 269 452,69			
н150У	—	—	663 524,13	2 269 447,10			
н151У	—	—	663 524,31	2 269 444,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	663 524,42	2 269 441,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н153У	—	—	663 519,86	2 269 439,96			
н154У	—	—	663 522,09	2 269 432,50			
н136У	—	—	663 526,10	2 269 433,85			
н135У	—	—	663 550,44	2 269 441,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:36

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
н135У	н143У	2,53	—	—
н143У	н144У	1,84		
н144У	н145У	1,51		
н145У	н146У	0,67		
н146У	н147У	14,33		
н147У	н148У	6,65		
н148У	н149У	21,01		
н149У	н150У	5,78		
н150У	н151У	2,15		
н151У	н152У	3,87		
н152У	н153У	4,70		
н153У	н154У	7,79		
н154У	н136У	4,23		
н136У	н135У	25,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:41

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	663 495,93	2 269 435,81	—	—	—	—	—
н 2	663 494,65	2 269 451,52	—	—			
н 3	663 465,57	2 269 442,45	—	—			
н 4	663 467,68	2 269 427,88	—	—			
н272У	—	—	663 495,40	2 269 435,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н273У	—	—	663 494,03	2 269 450,92			
н274У	—	—	663 464,73	2 269 442,12			
н248У	—	—	663 467,25	2 269 427,24			
н249У	—	—	663 473,52	2 269 429,70			
н277У	—	—	663 492,86	2 269 434,86			
н272У	—	—	663 495,40	2 269 435,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:41

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
н272У	н273У	15,75	—	—
н273У	н274У	30,59		
н274У	н248У	15,09		
н248У	н249У	6,74		
н249У	н277У	20,02		
н277У	н272У	2,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:42

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	663 585,40	2 269 452,24	—	—	—	—	—
н 1	663 582,82	2 269 471,28	—	—			
н 5	663 553,06	2 269 463,13	—	—			
н 4	663 555,80	2 269 442,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	663 584,56	2 269 455,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н942У	—	—	663 582,37	2 269 471,25			
н949У	—	—	663 582,01	2 269 471,16			
н1011У	—	—	663 565,59	2 269 466,84			
н1006У	—	—	663 552,57	2 269 462,95			
н1013У	—	—	663 555,06	2 269 441,93			
н1014У	—	—	663 579,85	2 269 450,41			
н1015У	—	—	663 579,99	2 269 449,97			
н929У	—	—	663 584,90	2 269 450,92			
н928У	—	—	663 584,10	2 269 455,49			
н927У	—	—	663 584,56	2 269 455,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:42

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
н927У	н942У	15,83	—	—
н942У	н949У	0,37		
н949У	н1011У	16,98		
н1011У	н1006У	13,59		
н1006У	н1013У	21,17		
н1013У	н1014У	26,20		
н1014У	н1015У	0,46		
н1015У	н929У	5,00		

1	2	3	4	5
н929У	н928У	4,64	—	—
н928У	н927У	0,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:6

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
37	663 526,54	2 269 557,13	—	—	—	—	—
38	663 530,92	2 269 561,24	—	—			
39	663 535,44	2 269 565,06	—	—			
40	663 516,90	2 269 604,33	—	—			
41	663 514,88	2 269 607,16	—	—			
42	663 513,20	2 269 605,60	—	—			
43	663 505,68	2 269 598,29	—	—			
44	663 507,80	2 269 595,83	—	—			
н759У	—	—	663 522,79	2 269 549,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н760У	—	—	663 531,39	2 269 558,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	663 523,85	2 269 575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н762У	—	—	663 519,48	2 269 585,98			
н763У	—	—	663 515,26	2 269 596,44			
н764У	—	—	663 514,45	2 269 597,46			
н765У	—	—	663 511,05	2 269 601,75			
н743У	—	—	663 502,03	2 269 593,18			
н767У	—	—	663 504,22	2 269 590,63			
н741У	—	—	663 505,86	2 269 588,45			
н769У	—	—	663 509,35	2 269 581,06			
н739У	—	—	663 516,85	2 269 563,27			
н759У	—	—	663 522,79	2 269 549,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:6

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
н759У	н760У	12,05	—	—
н760У	н761У	18,62		
н761У	н762У	11,44		
н762У	н763У	11,28		
н763У	н764У	1,30		
н764У	н765У	5,47		
н765У	н743У	12,44		
н743У	н767У	3,36		

1	2	3	4	5
н767У	н741У	2,73	—	—
н741У	н769У	8,17		
н769У	н739У	19,31		
н739У	н759У	14,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:60

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
70	663 415,49	2 269 402,28	—	—	—	—	—
71	663 440,67	2 269 413,89	—	—			
72	663 435,72	2 269 429,25	—	—			
73	663 434,83	2 269 435,38	—	—			
74	663 415,32	2 269 427,79	—	—			
75	663 410,54	2 269 426,50	—	—			
76	663 412,55	2 269 416,87	—	—			
н583У	—	—	663 440,50	2 269 413,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н584У	—	—	663 437,36	2 269 423,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	663 434,08	2 269 435,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н586У	—	—	663 416,30	2 269 428,05			
н587У	—	—	663 413,40	2 269 427,34			
н588У	—	—	663 410,60	2 269 427,16			
н552У	—	—	663 412,37	2 269 417,06			
н565У	—	—	663 415,18	2 269 402,67			
н576У	—	—	663 415,25	2 269 402,05			
н583У	—	—	663 440,50	2 269 413,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:60

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
н583У	н584У	10,43	—	—
н584У	н585У	12,37		
н585У	н586У	19,34		
н586У	н587У	2,99		
н587У	н588У	2,81		
н588У	н552У	10,25		
н552У	н565У	14,66		
н565У	н576У	0,62		
н576У	н583У	27,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(612,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:61

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
49	663 544,38	2 269 521,14	—	—	—	—	—
2	663 562,05	2 269 526,57	—	—			
1	663 574,57	2 269 531,20	—	—			
52	663 577,01	2 269 532,07	—	—			
53	663 574,16	2 269 538,05	—	—			
54	663 573,75	2 269 539,04	—	—			
55	663 570,43	2 269 547,65	—	—			
56	663 562,56	2 269 544,76	—	—			
57	663 564,55	2 269 540,42	—	—			
58	663 536,72	2 269 531,94	—	—			
59	663 537,93	2 269 528,65	—	—			
60	663 538,87	2 269 526,01	—	—			
61	663 539,79	2 269 522,46	—	—			
н1095У	—	—	663 537,21	2 269 532,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н849У	—	—	663 539,39	2 269 525,77			
н850У	—	—	663 537,28	2 269 524,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	663 538,86	2 269 523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н852У	—	—	663 540,71	2 269 522,16			
н853У	—	—	663 544,15	2 269 521,14			
н854У	—	—	663 570,38	2 269 529,45			
н855У	—	—	663 573,78	2 269 530,51			
н856У	—	—	663 577,34	2 269 531,64			
н857У	—	—	663 574,78	2 269 538,79			
н858У	—	—	663 578,89	2 269 540,64			
н2114У	—	—	663 576,64	2 269 546,50			
н2117У	—	—	663 573,81	2 269 545,24			
н2115У	—	—	663 572,14	2 269 548,96			
н2116У	—	—	663 562,58	2 269 544,95			
н841У	—	—	663 564,25	2 269 540,84			
н842У	—	—	663 564,43	2 269 540,39			
н864У	—	—	663 558,21	2 269 538,51			
н865У	—	—	663 551,89	2 269 535,76			
н845У	—	—	663 546,94	2 269 534,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	663 542,48	2 269 533,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1095У	—	—	663 537,21	2 269 532,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:61

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
н1095У	н849У	6,71	—	—
н849У	н850У	2,29		
н850У	н851У	2,32		
н851У	н852У	2,11		
н852У	н853У	3,59		
н853У	н854У	27,51		
н854У	н855У	3,56		
н855У	н856У	3,74		
н856У	н857У	7,59		
н857У	н858У	4,51		
н858У	н2114У	6,28		
н2114У	н2117У	3,10		
н2117У	н2115У	4,08		
н2115У	н2116У	10,37		
н2116У	н841У	4,44		
н841У	н842У	0,48		
н842У	н864У	6,50		
н864У	н865У	6,89		
н865У	н845У	5,16		
н845У	н867У	4,54		
н867У	н1095У	5,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:61

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	541 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:62

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
62	663 388,20	2 269 365,06	—	—	—	—	
63	663 393,29	2 269 367,67	—	—			
64	663 417,40	2 269 379,77	—	—			
65	663 420,00	2 269 381,12	—	—			
66	663 415,46	2 269 398,03	—	—			
67	663 385,01	2 269 390,40	—	—			
68	663 381,76	2 269 381,96	—	—			
69	663 383,73	2 269 374,33	—	—			
н593У	—	—	663 415,76	2 269 398,21			
н569У	—	—	663 384,78	2 269 391,71			
н595У	—	—	663 381,88	2 269 381,33			
н596У	—	—	663 383,50	2 269 376,61			
н597У	—	—	663 388,43	2 269 365,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	663 393,11	2 269 367,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н579У	—	—	663 419,93	2 269 380,79			
н593У	—	—	663 415,76	2 269 398,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:62

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
н593У	н569У	31,65	—	—
н569У	н595У	10,78		
н595У	н596У	4,99		
н596У	н597У	11,77		
н597У	н598У	5,10		
н598У	н579У	29,74		
н579У	н593У	17,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:65

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
77	663 508,38	2 269 326,89	—	—	—	—	—
78	663 517,96	2 269 349,85	—	—			
79	663 512,62	2 269 353,28	—	—			
80	663 510,28	2 269 354,84	—	—			
81	663 496,97	2 269 332,21	—	—			
н422У	—	—	663 516,63	2 269 350,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н421У	—	—	663 508,92	2 269 355,21			
н427У	—	—	663 494,94	2 269 333,16			
н426У	—	—	663 496,70	2 269 332,20			
н425У	—	—	663 506,59	2 269 327,88			
н422У	—	—	663 516,63	2 269 350,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:65

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
н422У	н421У	9,04	—	—
н421У	н427У	26,11		
н427У	н426У	2,00		
н426У	н425У	10,79		

1	2	3	4	5
н425У	н422У	24,74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(277,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:68

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	663 617,33	2 269 513,80	—	—	—	—	
н 2	663 615,95	2 269 530,89	—	—			
н 2	663 576,31	2 269 521,47	—	—			
н 3	663 579,16	2 269 510,14	—	—			
н 2	663 579,51	2 269 504,15	—	—			
н952У	—	—	663 618,32	2 269 514,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н971У	—	—	663 616,44	2 269 530,24			
н970У	—	—	663 576,17	2 269 521,21			
н969У	—	—	663 578,21	2 269 511,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	663 578,27	2 269 510,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н967У	—	—	663 578,59	2 269 504,40			
н966У	—	—	663 578,81	2 269 504,43			
н954У	—	—	663 578,85	2 269 503,94			
н964У	—	—	663 585,39	2 269 505,30			
н952У	—	—	663 618,32	2 269 514,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:68

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
н952У	н971У	16,30	—	—
н971У	н970У	41,27		
н970У	н969У	10,02		
н969У	н968У	1,04		
н968У	н967У	5,97		
н967У	н966У	0,22		
н966У	н954У	0,49		
н954У	н964У	6,68		
н964У	н952У	34,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:7

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
1	663 554,48	2 269 400,27	—	—	—	—	—
н 2	663 553,48	2 269 422,21	—	—			
н 3	663 528,94	2 269 414,96	—	—			
н 2	663 530,73	2 269 393,97	—	—			
н125У	—	—	663 553,86	2 269 399,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н126У	—	—	663 552,97	2 269 421,80			
н127У	—	—	663 527,67	2 269 414,22			
н117У	—	—	663 530,49	2 269 393,63			
н125У	—	—	663 553,86	2 269 399,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:7

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
н125У	н126У	22,18	—	—
н126У	н127У	26,41		
н127У	н117У	20,78		
н117У	н125У	24,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:7

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	533 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(533,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:8

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
н 3	663 496,51	2 269 419,00	—	—	—	—	—
н 2	663 497,06	2 269 425,27	—	—			
н 3	663 496,01	2 269 435,53	—	—			
1	663 471,49	2 269 428,95	—	—			
н 4	663 467,79	2 269 427,48	—	—			
н 5	663 466,97	2 269 427,02	—	—			
н 6	663 469,63	2 269 412,06	—	—			
н 7	663 468,86	2 269 408,86	—	—			
н 8	663 469,38	2 269 402,69	—	—			
н 6	663 469,29	2 269 400,28	—	—			
н 5	663 482,79	2 269 404,78	—	—			
н 4	663 480,31	2 269 415,35	—	—			
н238У	—	—	663 495,37	2 269 435,23			
н250У	—	—	663 492,96	2 269 434,84			
н249У	—	—	663 473,52	2 269 429,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	663 467,25	2 269 427,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н247У	—	—	663 466,34	2 269 426,69			
н246У	—	—	663 467,48	2 269 419,15			
н245У	—	—	663 468,84	2 269 411,69			
н244У	—	—	663 468,22	2 269 406,65			
н243У	—	—	663 468,78	2 269 401,17			
н242У	—	—	663 484,25	2 269 405,35			
н241У	—	—	663 481,07	2 269 416,81			
н240У	—	—	663 496,11	2 269 421,14			
н239У	—	—	663 496,42	2 269 424,94			
н238У	—	—	663 495,37	2 269 435,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:8

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
н238У	н250У	2,44	—	—
н250У	н249У	20,11		
н249У	н248У	6,74		
н248У	н247У	1,06		
н247У	н246У	7,63		
н246У	н245У	7,58		
н245У	н244У	5,08		
н244У	н243У	5,51		

1	2	3	4	5
н243У	н242У	16,02	—	—
н242У	н241У	11,89		
н241У	н240У	15,65		
н240У	н239У	3,81		
н239У	н238У	10,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:90

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
82	663 528,36	2 269 414,28	—	—	—	—	—
83	663 528,33	2 269 418,33	—	—			
84	663 525,89	2 269 433,33	—	—			
85	663 501,98	2 269 424,04	—	—			
86	663 503,60	2 269 410,06	—	—			
87	663 503,92	2 269 407,68	—	—			
88	663 504,57	2 269 404,61	—	—			
н224У	—	—	663 503,78	2 269 406,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	663 527,61	2 269 414,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н229У	—	—	663 527,18	2 269 425,46			
н136У	—	—	663 526,10	2 269 433,85			
н154У	—	—	663 522,09	2 269 432,50			
н168У	—	—	663 507,70	2 269 426,67			
н167У	—	—	663 501,49	2 269 425,32			
н224У	—	—	663 503,78	2 269 406,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:90

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
н224У	н230У	25,06	—	—
н230У	н229У	11,21		
н229У	н136У	8,46		
н136У	н154У	4,23		
н154У	н168У	15,53		
н168У	н167У	6,36		
н167У	н224У	18,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(477,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:277

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
1066	663 598,51	2 269 393,82	—	—	—	—	—
1067	663 584,97	2 269 410,00	—	—			
1068	663 558,54	2 269 401,51	—	—			
1069	663 558,16	2 269 370,38	—	—			
1070	663 562,73	2 269 366,76	—	—			
1071	663 572,88	2 269 378,30	—	—			
1072	663 594,37	2 269 389,25	—	—			
н880У	—	—	663 558,61	2 269 370,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н893У	—	—	663 561,80	2 269 367,36			
н892У	—	—	663 585,91	2 269 386,14			
н891У	—	—	663 594,16	2 269 389,05			
н890У	—	—	663 596,28	2 269 392,65			
н889У	—	—	663 598,74	2 269 393,95			
н888У	—	—	663 586,97	2 269 402,24			
н887У	—	—	663 585,16	2 269 410,45			
н886У	—	—	663 579,39	2 269 409,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	663 575,10	2 269 407,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н884У	—	—	663 567,35	2 269 404,65			
н883У	—	—	663 558,69	2 269 401,90			
н882У	—	—	663 558,44	2 269 370,92			
н881У	—	—	663 558,75	2 269 370,70			
н880У	—	—	663 558,61	2 269 370,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:277

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
н880У	н893У	4,19	—	—
н893У	н892У	30,56		
н892У	н891У	8,75		
н891У	н890У	4,18		
н890У	н889У	2,78		
н889У	н888У	14,40		
н888У	н887У	8,41		
н887У	н886У	5,95		
н886У	н885У	4,55		
н885У	н884У	8,25		
н884У	н883У	9,09		
н883У	н882У	30,98		
н882У	н881У	0,38		
н881У	н880У	0,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0000000:277

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(956,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:11

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
1073	663 559,18	2 269 328,60	—	—	—	—	—
1074	663 559,09	2 269 354,49	—	—			
1075	663 559,42	2 269 356,45	—	—			
1076	663 561,65	2 269 360,56	—	—			
1077	663 561,85	2 269 361,78	—	—			
1078	663 560,25	2 269 363,41	—	—			
1079	663 558,22	2 269 364,95	—	—			
1080	663 550,60	2 269 365,14	—	—			
1081	663 535,48	2 269 360,17	—	—			
1082	663 530,37	2 269 359,39	—	—			
1083	663 531,92	2 269 355,09	—	—			
1084	663 534,30	2 269 351,21	—	—			
1085	663 531,39	2 269 349,10	—	—			
1086	663 534,36	2 269 346,36	—	—			
1087	663 541,64	2 269 341,29	—	—			
1088	663 529,37	2 269 323,52	—	—			
1089	663 539,81	2 269 319,31	—	—			
1090	663 541,85	2 269 321,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1091	663 541,79	2 269 324,60	—	—	—	—	
1092	663 546,44	2 269 327,45	—	—			
1093	663 550,56	2 269 325,67	—	—			
н390У	—	—	663 545,99	2 269 327,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н391У	—	—	663 550,34	2 269 325,20			
н392У	—	—	663 558,75	2 269 327,99			
н393У	—	—	663 557,40	2 269 339,67			
н394У	—	—	663 557,32	2 269 344,04			
н395У	—	—	663 557,75	2 269 349,87			
н396У	—	—	663 558,46	2 269 355,80			
н397У	—	—	663 560,12	2 269 364,54			
н398У	—	—	663 553,15	2 269 364,90			
н399У	—	—	663 548,17	2 269 363,83			
н400У	—	—	663 541,29	2 269 360,77			
н401У	—	—	663 529,59	2 269 358,98			
н402У	—	—	663 533,29	2 269 350,97			
н403У	—	—	663 530,71	2 269 348,68			
н404У	—	—	663 533,23	2 269 345,43			
н405У	—	—	663 535,44	2 269 344,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	663 541,50	2 269 340,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н386У	—	—	663 529,42	2 269 321,58			
н385У	—	—	663 531,73	2 269 321,29			
н384У	—	—	663 537,64	2 269 319,49			
н383У	—	—	663 538,85	2 269 318,93			
н411У	—	—	663 541,30	2 269 322,93			
н412У	—	—	663 541,08	2 269 324,10			
н390У	—	—	663 545,99	2 269 327,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:11

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
н390У	н391У	4,72	—	—
н391У	н392У	8,86		
н392У	н393У	11,76		
н393У	н394У	4,37		
н394У	н395У	5,85		
н395У	н396У	5,97		
н396У	н397У	8,90		
н397У	н398У	6,98		
н398У	н399У	5,09		
н399У	н400У	7,53		
н400У	н401У	11,84		
н401У	н402У	8,82		
н402У	н403У	3,45		
н403У	н404У	4,11		

1	2	3	4	5
н404У	н405У	2,51	—	—
н405У	н406У	6,94		
н406У	н386У	22,74		
н386У	н385У	2,33		
н385У	н384У	6,18		
н384У	н383У	1,33		
н383У	н411У	4,69		
н411У	н412У	1,19		
н412У	н390У	5,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:30

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
1094	663 617,48	2 269 461,78	—	—	—	—	—
н 1	663 617,68	2 269 478,04	—	—			
н 1	663 582,82	2 269 471,28	—	—			
н 1	663 585,40	2 269 452,24	—	—			
н933У	—	—	663 616,64	2 269 464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	—	—	663 616,93	2 269 469,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н943У	—	—	663 617,27	2 269 480,28			
н942У	—	—	663 582,37	2 269 471,25			
н927У	—	—	663 584,56	2 269 455,57			
н940У	—	—	663 585,19	2 269 455,72			
н925У	—	—	663 585,26	2 269 455,15			
н924У	—	—	663 590,18	2 269 455,97			
н923У	—	—	663 590,12	2 269 456,50			
н922У	—	—	663 616,43	2 269 461,19			
н935У	—	—	663 617,12	2 269 461,24			
н934У	—	—	663 617,34	2 269 464,99			
н933У	—	—	663 616,64	2 269 464,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0413001:30

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
н933У	н944У	4,36	—	—
н944У	н943У	11,15		
н943У	н942У	36,05		
н942У	н927У	15,83		
н927У	н940У	0,65		
н940У	н925У	0,57		

1	2	3	4	5
н925У	н924У	4,99	—	—
н924У	н923У	0,53		
н923У	н922У	26,72		
н922У	н935У	0,69		
н935У	н934У	3,76		
н934У	н933У	0,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0413001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
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) 74:32:0413001:100

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
—	н9940	—	—	—	663 556,13	2 269 484,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9950	—	—	—	663 555,00	2 269 489,09	—			
	н9960	—	—	—	663 551,36	2 269 488,22	—			
	н9970	—	—	—	663 552,42	2 269 483,98	—			
	н9940	—	—	—	663 556,13	2 269 484,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:100

№ 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	74:32:0413001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №6
	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) 74:32:0413001:102

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
—	н1950	—	—	—	663 544,14	2 269 480,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1960	—	—	—	663 543,00	2 269 484,53	—			
	н1970	—	—	—	663 540,15	2 269 483,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	663 540,65	2 269 481,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1990	—	—	—	663 539,84	2 269 481,12	—			
	н2000	—	—	—	663 540,32	2 269 479,45	—			
	н1950	—	—	—	663 544,14	2 269 480,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:102

№ 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	74:32:0413001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №21
	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) 74:32:0413001:104

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
—	н1380	—	—	—	663 550,49	2 269 426,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1390	—	—	—	663 549,66	2 269 432,12	—			
	н1400	—	—	—	663 546,57	2 269 431,56	—			
	н1410	—	—	—	663 547,45	2 269 426,36	—			
	н1380	—	—	—	663 550,49	2 269 426,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:104

№ 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	74:32:0413001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №18
	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) 74:32:0413001:105

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
—	н8320	—	—	—	663 559,12	2 269 564,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8330	—	—	—	663 557,48	2 269 569,42	—			
	н8340	—	—	—	663 553,69	2 269 567,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8350	—	—	—	663 555,37	2 269 563,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8320	—	—	—	663 559,12	2 269 564,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:105

№ 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	74:32:0413001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №12
	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) 74:32:0413001:106

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
—	н4280	—	—	—	663 510,16	2 269 347,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4290	—	—	—	663 511,83	2 269 350,25	—			
	н4300	—	—	—	663 507,83	2 269 353,02	—			
	н4310	—	—	—	663 506,17	2 269 350,14	—			
	н4280	—	—	—	663 510,16	2 269 347,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:106

№ 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	74:32:0413001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №44
	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) 74:32:0413001:107

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
—	н5080	—	—	—	663 493,22	2 269 364,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5090	—	—	—	663 495,90	2 269 369,48	—			
	н5100	—	—	—	663 491,34	2 269 371,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н511О	—	—	—	663 488,88	2 269 367,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н508О	—	—	—	663 493,22	2 269 364,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:107

№ 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	74:32:0413001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №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) 74:32:0413001:108										
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
—	н7510	—	—	—	663 522,57	2 269 549,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7520	—	—	—	663 520,51	2 269 553,06	—			
	н7530	—	—	—	663 519,91	2 269 552,70	—			
	н7540	—	—	—	663 519,21	2 269 553,94	—			
	н7550	—	—	—	663 515,04	2 269 551,58	—			
	н7560	—	—	—	663 515,70	2 269 550,37	—			
	н7570	—	—	—	663 515,41	2 269 550,20	—			
	н7580	—	—	—	663 517,80	2 269 546,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7510	—	—	—	663 522,57	2 269 549,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:108

№ 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	74:32:0413001:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №69
	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) 74:32:0413001:110

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6800	—	—	—	663 455,09	2 269 534,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6810	—	—	—	663 459,06	2 269 538,32	—			
	н6820	—	—	—	663 456,66	2 269 540,26	—			
	н6830	—	—	—	663 452,85	2 269 536,02	—			
	н6800	—	—	—	663 455,09	2 269 534,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:110

№ 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	74:32:0413001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, уч 64
	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) 74:32:0413001:111

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
—	н5890	—	—	—	663 434,51	2 269 428,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5900	—	—	—	663 433,40	2 269 432,32	—			
	н5910	—	—	—	663 426,50	2 269 430,56	—			
	н5920	—	—	—	663 427,49	2 269 426,41	—			
	н5890	—	—	—	663 434,51	2 269 428,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:111

№ 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	74:32:0413001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, уч 50
	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) 74:32:0413001:112

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
—	н6740	—	—	—	663 454,87	2 269 521,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6750	—	—	—	663 457,50	2 269 523,86	—			
	н6760	—	—	—	663 455,41	2 269 526,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6770	—	—	—	663 453,61	2 269 524,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6780	—	—	—	663 453,95	2 269 524,38	—			
	н6790	—	—	—	663 453,24	2 269 523,80	—			
	н6740	—	—	—	663 454,87	2 269 521,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:112

№ 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	74:32:0413001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, уч 63
	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) 74:32:0413001:113

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
—	н1038О	—	—	—	663 563,83	2 269 433,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1039О	—	—	—	663 563,02	2 269 437,35	—			
	н1040О	—	—	—	663 558,87	2 269 436,46	—			
	н1041О	—	—	—	663 559,84	2 269 432,11	—			
	н1038О	—	—	—	663 563,83	2 269 433,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:113

№ 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	74:32:0413001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №17, расположен на земельном участке №3
	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) 74:32:0413001:114

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
—	н209О	—	—	—	663 542,34	2 269 509,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н210О	—	—	—	663 541,87	2 269 513,49	—			
	н211О	—	—	—	663 537,81	2 269 513,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н212О	—	—	—	663 538,18	2 269 509,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н209О	—	—	—	663 542,34	2 269 509,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:114

№ 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	74:32:0413001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, уч 22
	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) 74:32:0413001:119

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
—	н7330	—	—	—	663 509,53	2 269 540,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7340	—	—	—	663 507,62	2 269 543,46	—			
	н7350	—	—	—	663 502,84	2 269 540,37	—			
	н7360	—	—	—	663 504,53	2 269 537,06	—			
	н7330	—	—	—	663 509,53	2 269 540,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:119

№ 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	74:32:0413001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, гКыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Керамик», участок 68
	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) 74:32:0413001:120

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
—	н8190	—	—	—	663 551,54	2 269 619,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8200	—	—	—	663 554,22	2 269 609,43	—			
	н8210	—	—	—	663 558,11	2 269 610,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8220	—	—	—	663 559,48	2 269 605,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8230	—	—	—	663 566,26	2 269 607,43	—			
	н8240	—	—	—	663 562,00	2 269 621,92	—			
	н8190	—	—	—	663 551,54	2 269 619,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:120

№ 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	74:32:0413001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", уч 14
	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) 74:32:0413001:121										
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
—	н3250	—	—	—	663 468,14	2 269 403,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3260	—	—	—	663 467,57	2 269 411,76	—			
	н3270	—	—	—	663 460,69	2 269 411,23	—			
	н3280	—	—	—	663 460,90	2 269 405,82	—			
	н3290	—	—	—	663 458,94	2 269 405,68	—			
	н3300	—	—	—	663 459,03	2 269 404,03	—			
	н3310	—	—	—	663 461,01	2 269 404,10	—			
	н3320	—	—	—	663 461,14	2 269 402,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3250	—	—	—	663 468,14	2 269 403,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:121

№ 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	74:32:0413001:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Челябинская, г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Керамик», 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) 74:32:0413001:71

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	663 552,31	2 269 400,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1290	—	—	—	663 551,65	2 269 405,15	—			
	н1300	—	—	—	663 547,57	2 269 404,47	—			
	н1310	—	—	—	663 548,22	2 269 400,10	—			
	н1280	—	—	—	663 552,31	2 269 400,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:71

№ 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	74:32:0413001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г. Кыштым, СНТ "Керамик", участок №17
	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) 74:32:0413001:72

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
—	н10420	—	—	—	663 453,86	2 269 418,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10430	—	—	—	663 446,65	2 269 415,65	—			
	н10440	—	—	—	663 444,14	2 269 421,43	—			
	н10450	—	—	—	663 447,89	2 269 423,22	—			
	н10460	—	—	—	663 448,88	2 269 421,11	—			
	н10470	—	—	—	663 452,15	2 269 422,48	—			
	н10420	—	—	—	663 453,86	2 269 418,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:72

№ 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	74:32:0413001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", №39
	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) 74:32:0413001:73

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
—	н8680	—	—	—	663 552,28	2 269 551,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8690	—	—	—	663 548,34	2 269 550,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8700	—	—	—	663 546,43	2 269 553,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8710	—	—	—	663 548,44	2 269 554,84	—			
	н8720	—	—	—	663 547,86	2 269 555,80	—			
	н8730	—	—	—	663 549,85	2 269 556,82	—			
	н8680	—	—	—	663 552,28	2 269 551,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:73

№ 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	74:32:0413001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, уч 9
	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) 74:32:0413001:74										
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
—	н4560	—	—	—	663 498,44	2 269 344,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4570	—	—	—	663 501,01	2 269 347,74	—			
	н4580	—	—	—	663 495,97	2 269 351,65	—			
	н4590	—	—	—	663 493,55	2 269 348,27	—			
	н4600	—	—	—	663 496,81	2 269 345,64	—			
	н4610	—	—	—	663 495,88	2 269 344,40	—			
	н4620	—	—	—	663 496,83	2 269 343,78	—			
	н4630	—	—	—	663 497,68	2 269 344,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	663 498,44	2 269 344,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:74

№ 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	74:32:0413001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", ул. без улицы, 45
	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) 74:32:0413001:75

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10480	—	—	—	663 440,82	2 269 410,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10490	—	—	—	663 439,46	2 269 413,24	—			
	н10500	—	—	—	663 435,36	2 269 411,08	—			
	н10510	—	—	—	663 437,05	2 269 407,33	—			
	н10520	—	—	—	663 438,83	2 269 408,12	—			
	н10530	—	—	—	663 438,44	2 269 409,06	—			
	н10480	—	—	—	663 440,82	2 269 410,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:75

№ 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	74:32:0413001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", ул. без улицы, 49
	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) 74:32:0413001:76

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
—	н1550	—	—	—	663 529,65	2 269 435,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1560	—	—	—	663 522,04	2 269 433,02	—			
	н1570	—	—	—	663 520,09	2 269 439,57	—			
	н1580	—	—	—	663 526,23	2 269 441,29	—			
	н1590	—	—	—	663 526,56	2 269 440,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	663 528,21	2 269 440,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1550	—	—	—	663 529,65	2 269 435,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:76

№ 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	74:32:0413001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, город Кыштым, снт Керамик, участок 19
	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) 74:32:0413001:77

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
—	н1054О	—	—	—	663 511,82	2 269 515,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1055О	—	—	—	663 510,20	2 269 519,45	—			
	н1056О	—	—	—	663 507,69	2 269 518,43	—			
	н1057О	—	—	—	663 509,35	2 269 514,89	—			
	н1054О	—	—	—	663 511,82	2 269 515,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:77

№ 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	74:32:0413001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", участок №23
	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) 74:32:0413001:78

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
—	н1110	—	—	—	663 484,00	2 269 387,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1120	—	—	—	663 489,10	2 269 392,82	—			
	н1130	—	—	—	663 485,61	2 269 395,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114О	—	—	—	663 480,76	2 269 390,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н111О	—	—	—	663 484,00	2 269 387,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:78

№ 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	74:32:0413001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", участок №31
	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) 74:32:0413001:79

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
—	н2980	—	—	—	663 490,42	2 269 468,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н2990	—	—	—	663 489,30	2 269 473,20	—			
	н3000	—	—	—	663 487,01	2 269 472,69	—			
	н3010	—	—	—	663 487,26	2 269 471,55	—			
	н3020	—	—	—	663 485,92	2 269 471,24	—			
	н3030	—	—	—	663 486,61	2 269 468,02	—			
	н2980	—	—	—	663 490,42	2 269 468,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:79

№ 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	74:32:0413001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", участок №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) 74:32:0413001:80

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
—	н5330	—	—	—	663 450,48	2 269 389,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5340	—	—	—	663 453,33	2 269 393,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5350	—	—	—	663 449,76	2 269 396,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5360	—	—	—	663 449,49	2 269 395,76	—			
	н5370	—	—	—	663 448,59	2 269 396,41	—			
	н5380	—	—	—	663 447,83	2 269 395,31	—			
	н5390	—	—	—	663 448,70	2 269 394,64	—			
	н5400	—	—	—	663 446,94	2 269 392,19	—			
	н5330	—	—	—	663 450,48	2 269 389,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:80

№ 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	74:32:0413001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, д 48
	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) 74:32:0413001:81

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
—	н1016О	—	—	—	663 556,40	2 269 483,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1017О	—	—	—	663 552,80	2 269 482,11	—			
	н1018О	—	—	—	663 554,39	2 269 475,88	—			
	н1019О	—	—	—	663 558,02	2 269 477,01	—			
	н1016О	—	—	—	663 556,40	2 269 483,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:81

№ 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	74:32:0413001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", участок №5
	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) 74:32:0413001:85

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
—	н6700	—	—	—	663 457,95	2 269 504,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6710	—	—	—	663 461,20	2 269 507,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6720	—	—	—	663 458,59	2 269 510,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6730	—	—	—	663 455,59	2 269 507,92	—			
	н6700	—	—	—	663 457,95	2 269 504,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:85

№ 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	74:32:0413001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, СТ "Керамик", уч 62
	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) 74:32:0413001:86

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
—	н9980	—	—	—	663 565,41	2 269 507,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9990	—	—	—	663 564,42	2 269 510,98	—			
	н10000	—	—	—	663 560,65	2 269 509,88	—			
	н10010	—	—	—	663 561,64	2 269 506,34	—			
	н9980	—	—	—	663 565,41	2 269 507,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:86

№ 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	74:32:0413001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", участок №7
	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) 74:32:0413001:87

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
—	н7700	—	—	—	663 525,30	2 269 557,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7710	—	—	—	663 530,27	2 269 559,77	—			
	н7720	—	—	—	663 527,36	2 269 565,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7730	—	—	—	663 522,41	2 269 563,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7700	—	—	—	663 525,30	2 269 557,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:87

№ 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	74:32:0413001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", участок №70
	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) 74:32:0413001:88										
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
—	н8110	—	—	—	663 550,46	2 269 571,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8120	—	—	—	663 548,23	2 269 576,72	—			
	н8130	—	—	—	663 546,43	2 269 575,81	—			
	н8140	—	—	—	663 546,08	2 269 576,61	—			
	н8150	—	—	—	663 544,93	2 269 576,13	—			
	н8160	—	—	—	663 543,65	2 269 578,75	—			
	н8170	—	—	—	663 540,05	2 269 577,11	—			
	н8180	—	—	—	663 544,34	2 269 568,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8110	—	—	—	663 550,46	2 269 571,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:88

№ 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	74:32:0413001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым САДЫ, СНТ "Керамик", участок №71
	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) 74:32:0413001:92

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5700	—	—	—	663 398,83	2 269 395,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5710	—	—	—	663 398,07	2 269 400,06	—			
	н5720	—	—	—	663 393,44	2 269 399,45	—			
	н5730	—	—	—	663 393,91	2 269 394,72	—			
	н5700	—	—	—	663 398,83	2 269 395,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:92

№ 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	74:32:0413001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №59
	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) 74:32:0413001:94

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
—	н6140	—	—	—	663 418,01	2 269 350,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6150	—	—	—	663 422,05	2 269 354,39	—			
	н6160	—	—	—	663 416,39	2 269 360,41	—			
	н6170	—	—	—	663 412,39	2 269 356,71	—			
	н6140	—	—	—	663 418,01	2 269 350,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:94

№ 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	74:32:0413001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №57
	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) 74:32:0413001:95

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
—	н3720	—	—	—	663 444,63	2 269 472,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3730	—	—	—	663 444,33	2 269 474,07	—			
	н3740	—	—	—	663 445,49	2 269 474,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3750	—	—	—	663 444,67	2 269 477,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3760	—	—	—	663 443,51	2 269 476,73	—			
	н3770	—	—	—	663 443,41	2 269 477,00	—			
	н3780	—	—	—	663 438,39	2 269 475,47	—			
	н3790	—	—	—	663 439,64	2 269 471,50	—			
	н3720	—	—	—	663 444,63	2 269 472,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:95

№ 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	74:32:0413001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №42
	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) 74:32:0413001:96

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
—	н6350	—	—	—	663 443,09	2 269 489,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6360	—	—	—	663 445,36	2 269 491,61	—			
	н6370	—	—	—	663 445,49	2 269 492,00	—			
	н6380	—	—	—	663 446,23	2 269 492,62	—			
	н6390	—	—	—	663 444,18	2 269 495,34	—			
	н6400	—	—	—	663 443,17	2 269 494,51	—			
	н6410	—	—	—	663 441,80	2 269 496,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6420	—	—	—	663 439,53	2 269 494,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6430	—	—	—	663 440,49	2 269 493,30	—			
	н6440	—	—	—	663 440,31	2 269 493,16	—			
	н6350	—	—	—	663 443,09	2 269 489,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:96

№ 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	74:32:0413001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №61
	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) 74:32:0413001:97

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
—	н8940	—	—	—	663 567,73	2 269 376,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8950	—	—	—	663 570,67	2 269 380,35	—			
	н8960	—	—	—	663 566,20	2 269 383,23	—			
	н8970	—	—	—	663 563,59	2 269 379,42	—			
	н8940	—	—	—	663 567,73	2 269 376,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:97

№ 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	74:32:0000000:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Керамик, д 1
	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) 74:32:0413001:98

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
—	н10580	—	—	—	663 408,99	2 269 431,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10590	—	—	—	663 408,31	2 269 436,02	—			
	н10600	—	—	—	663 398,95	2 269 434,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1061О	—	—	—	663 399,70	2 269 429,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1058О	—	—	—	663 408,99	2 269 431,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:98

№ 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	74:32:0413001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №60
	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) 74:32:0413001:99										
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
—	н5120	—	—	—	663 473,36	2 269 375,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5130	—	—	—	663 476,02	2 269 380,47	—			
	н5140	—	—	—	663 473,14	2 269 382,07	—			
	н5150	—	—	—	663 472,53	2 269 380,93	—			
	н5160	—	—	—	663 470,43	2 269 382,07	—			
	н5170	—	—	—	663 469,13	2 269 379,82	—			
	н5180	—	—	—	663 469,89	2 269 379,41	—			
	н5190	—	—	—	663 469,21	2 269 378,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5120	—	—	—	663 473,36	2 269 375,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0413001:99

№ 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	74:32:0413001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0413001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Керамик", участок №47
	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 74:32:0413001:101

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

74:32:0413001:101(2)

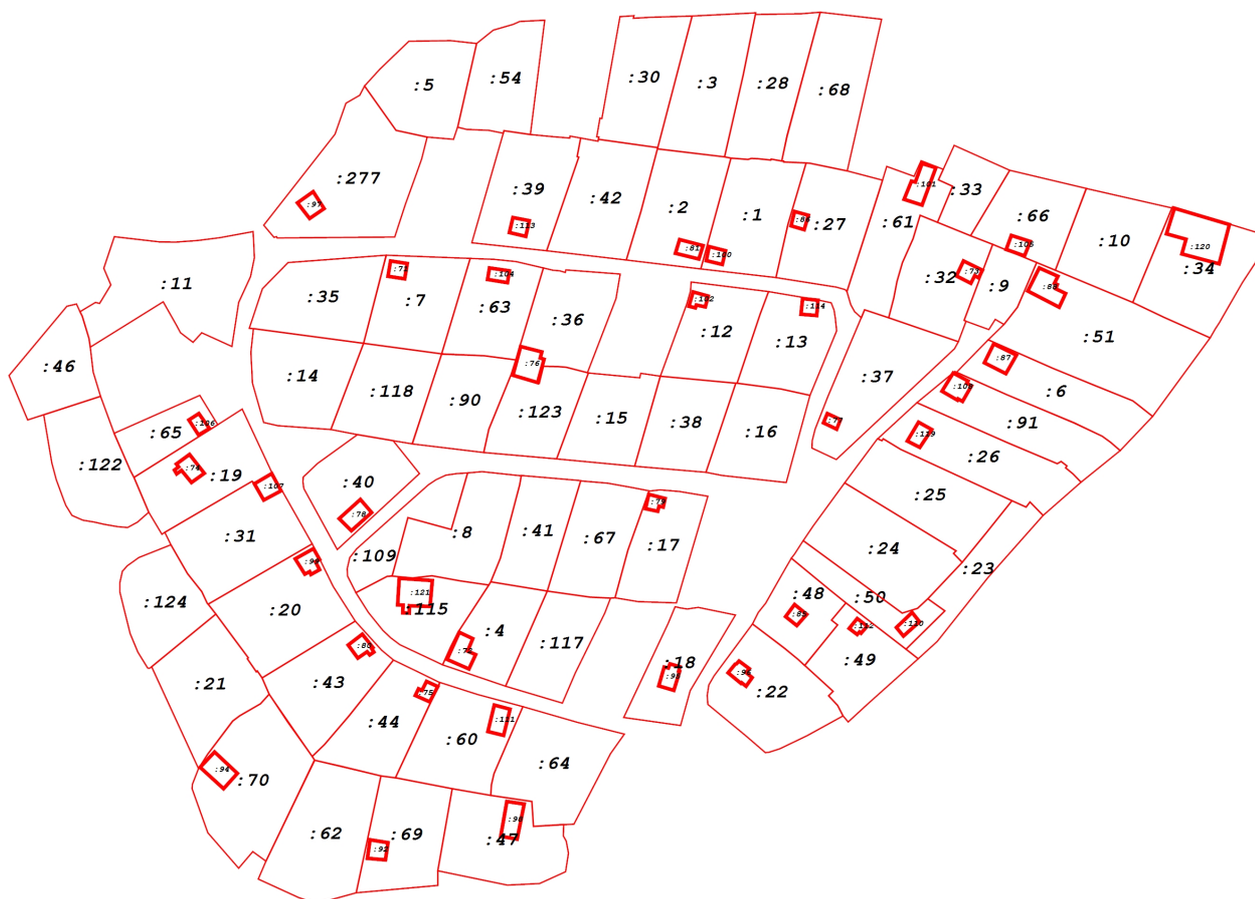
74:32:0413001:101(2)	н8740	—	—	—	663 568,70	2 269 536,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8750	—	—	—	663 567,10	2 269 540,92	—			
	н8760	—	—	—	663 577,03	2 269 544,54	—			
	н8770	—	—	—	663 578,13	2 269 540,95	—			
	н8780	—	—	—	663 573,21	2 269 539,14	—			
	н8790	—	—	—	663 573,53	2 269 538,17	—			
	н8740	—	—	—	663 568,70	2 269 536,20	—			

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

1.

—

Схема границ земельных участков

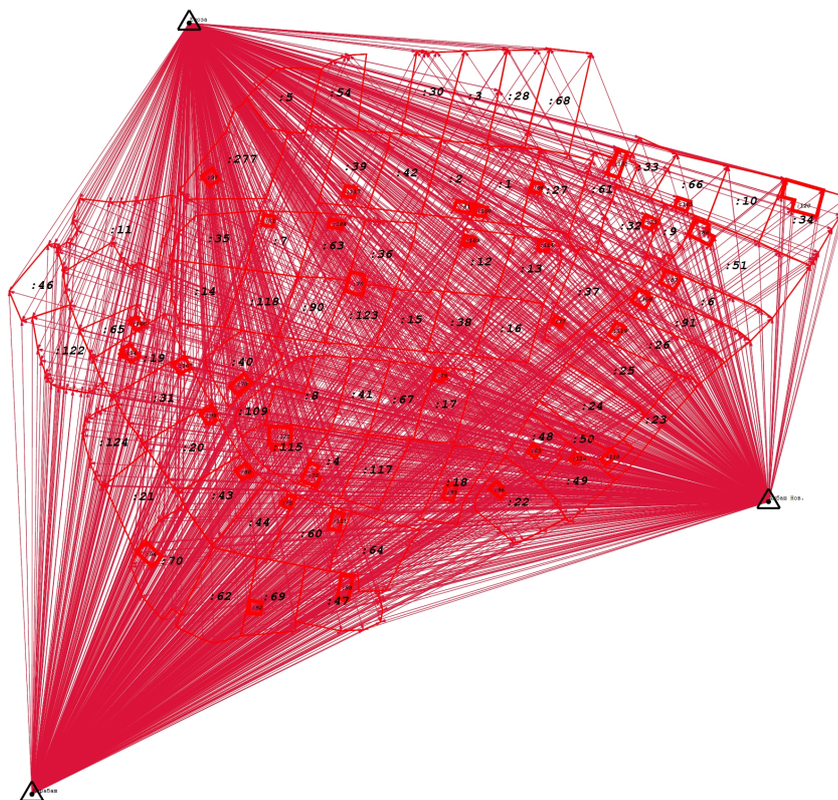


Масштаб 1:2 000

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