

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

02:22:031102

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан (ОГРН: 1050202288300, ИНН: 0260008241)

(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)

Иное заявление № Б/Н, от 30 июля 2021 г., выдан (составлен) Дюртюли

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аджиниязов Руслан Медисерович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13612455132

Контактный телефон: сот.: 89869697773

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, Паширова ул, дом 20

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 780

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0801600000221000031_154321, от 27 апреля 2021 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района Дюртюлинский район

(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-002/2021-61696127, от 25 мая 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Башкортостан

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

Система координат МСК-02

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 14 июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чишма, сигн	2	747 567,48	1 271 538,44	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Иванай, Пир.	3	743 545,13	1 287 365,08	Сохранился		
3	Таштау, Сигн.	2	752 753,00	1 287 154,89	Утрачен		

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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.01.2022	выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика".

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

Почтовый адрес заказчика: 452320, РБ, г. Дюртюли, ул. Чеверева, 41

Тел./факс: 8(34787)2-22-14,

Эл. адрес: adm50@bashkortostan.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 02:22:031102 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного кварталов является Муниципальный контракт № 0801600000221000031_15432 "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 02:22:031102, 02:22:060301, 02:22:220103 на территории муниципального образования Дюртюлинский район Республики Башкортостан "

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

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 Городского округа Вятскополянского района Кировской области утвержденной на основании на основании Решения Думы Кировской области от 25.12.2012 № 130 "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Вятские Поляны Кировской области"
11. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Иванай, Таштау, Чишмы Информация была предоставлена в соответствии с заявлением от 19.04.2021г. № 170-18123/2021 о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 Plus. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 76892-19. Срок действия до 14.01.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории муниципального образования Дюртюлинский район РБ на территории 3х кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 02:22:031102, 02:22:060301, 02:22:220103.

Основное использование земель в кадастровых кварталах - Индивидуальная жилая застройка.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ сельского поселения Семилетовский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан муниципального образования (внесение изменений в правила землепользования и застройки от 05/2017).

Для земельных участков находящихся в территориальной зоне Ж-1 Зона жилых домов усадебного типа с видом разрешенного использования " Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 1000 кв.м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв.м.

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".

В результате проведения ККР ЗУ не уточнялись.

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

В результате проведения ККР в кадастровом квартале 02:22:031102:

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 362-ти земельных участков.

Данные границы земельного участка существуют на местности пятнадцать и более лет и закреплены с использованием природных объектов, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Считаю также отметить, что изменениями внесенными Федеральным законом от 17.06.2019 г. №150-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О кадастровой деятельности" и Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости"(далее закон №150-ФЗ) в часть 3 статьи 42.6 Закона №221-ФЗ деятельности проект межевания территории исключен из перечня документов наличие которых является обязательным условие для выполнения комплексных кадастровых работ. Проект межевания больше не является документом, исходя из сведений которого при выполнении кадастровых работ определяется местоположение границ земельных участков при их уточнении(ч.10 ст.22 Закона о регистрации 150-ФЗ).

2. Не включены в карта-план территории квартала 02:22:031102 40 ЗУ, так как границы этих земельных участков установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ земельного участка, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости.

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

1.В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 02:22:031102 было проведено уточнение местоположения 306-ти объектов капитального строительства.

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

1.В ходе проведения комплексных работ на территории квартала 02:22:031102 было проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 24-х объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	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	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:375

Зона № 1

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
02:22:031102:320							
1264	749 370,49	1 274 517,20	—	—	—	—	
1887	749 366,57	1 274 522,73	—	—			
1266	749 358,88	1 274 517,24	—	—			
1888	749 353,63	1 274 524,59	—	—			
1268	749 354,58	1 274 525,31	—	—			
1889	749 351,37	1 274 529,76	—	—			
1890	749 343,04	1 274 522,12	—	—			
1891	749 341,75	1 274 520,11	—	—			
1886	749 352,21	1 274 504,34	—	—			
н7627У	—	—	749 371,22	1 274 517,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7628У	—	—	749 367,10	1 274 522,75			
н7629У	—	—	749 358,70	1 274 516,75			
н7630У	—	—	749 353,63	1 274 524,57			
н7631У	—	—	749 354,61	1 274 525,25			
н7632У	—	—	749 352,09	1 274 529,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7633У	—	—	749 342,81	1 274 522,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7634У	—	—	749 341,81	1 274 520,33			
н7635У	—	—	749 352,94	1 274 504,18			
н7627У	—	—	749 371,22	1 274 517,33			
02:22:031102:374							
1868	749 338,94	1 274 539,88	—	—	—	—	—
1869	749 343,07	1 274 542,88	—	—			
1870	749 341,16	1 274 545,50	—	—			
1883	749 336,93	1 274 542,65	—	—			
н7642У	—	—	749 338,82	1 274 539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7643У	—	—	749 343,21	1 274 542,29			
н7644У	—	—	749 340,92	1 274 545,46			
н7645У	—	—	749 336,55	1 274 542,35			
н7642У	—	—	749 338,82	1 274 539,22			
02:22:031102:373							
1871	749 343,41	1 274 547,05	749 343,41	1 274 547,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1872	749 345,62	1 274 544,00	749 345,62	1 274 544,00			
1873	749 347,30	1 274 545,22	749 347,30	1 274 545,22			
1874	749 348,71	1 274 543,27	749 348,71	1 274 543,27			
1875	749 350,68	1 274 544,71	749 350,68	1 274 544,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1885	749 348,22	1 274 547,86	749 348,22	1 274 547,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1884	749 347,06	1 274 549,68	749 347,06	1 274 549,68			
н7636У	—	—	749 342,10	1 274 546,35			
н7637У	—	—	749 343,81	1 274 543,75			
н7638У	—	—	749 346,17	1 274 545,39			
н7639У	—	—	749 348,14	1 274 542,99			
н7640У	—	—	749 350,46	1 274 544,61			
н7641У	—	—	749 346,94	1 274 549,66			
1871	749 343,41	1 274 547,05	749 343,41	1 274 547,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:375

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
02:22:031102:320				
н7627У	н7628У	6,81	—	—
н7628У	н7629У	10,32		
н7629У	н7630У	9,32		
н7630У	н7631У	1,19		
н7631У	н7632У	4,58		
н7632У	н7633У	11,43		
н7633У	н7634У	2,31		
н7634У	н7635У	19,61		
н7635У	н7627У	22,52		
02:22:031102:374				
н7642У	н7643У	5,36	—	—

1	2	3	4	5
н7643У	н7644У	3,91	—	—
н7644У	н7645У	5,36		
н7645У	н7642У	3,87		
02:22:031102:373				
1871	1872	3,77	—	—
1872	1873	2,08		
1873	1874	2,41		
1874	1875	2,44		
1875	1885	4,00		
1885	1884	2,16		
1884	н7636У	5,97		
н7636У	н7637У	3,11		
н7637У	н7638У	2,87		
н7638У	н7639У	3,10		
н7639У	н7640У	2,83		
н7640У	н7641У	6,16		
н7641У	1871	4,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:375

№ 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	395 ± 10 , (02:22:031102:320) 324.54 ± 6.31 , (02:22:031102:374) 20.84 ± 1.6 , (02:22:031102:373) 49.71 ± 2.47
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$1,60 + 6,31 + 2,47 = 10$, (02:22:031102:320) $3,5*0,10*\sqrt{(324,54)} = 6 = 6.31$, (02:22:031102:374) $3,5*0,10*\sqrt{(20,84)} = 2 = 1.6$, (02:22:031102:373) $3,5*0,10*\sqrt{(49,71)} = 2 = 2.47$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:391

Зона № 1							
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
02:22:031102:391							
2227	749 568,81	1 274 634,78	—	—	—	—	
2228	749 575,38	1 274 624,42	—	—			
2229	749 581,40	1 274 628,26	—	—			
2230	749 583,25	1 274 625,35	—	—			
2231	749 593,51	1 274 635,06	—	—			
2232	749 589,59	1 274 640,45	—	—			
2233	749 588,99	1 274 640,02	—	—			
2234	749 584,51	1 274 646,18	—	—			
н7499У	—	—	749 597,00	1 274 629,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7505У	—	—	749 592,96	1 274 634,75			
н7504У	—	—	749 587,60	1 274 640,23			
н7503У	—	—	749 572,62	1 274 629,25			
н7502У	—	—	749 580,69	1 274 615,99			
н7501У	—	—	749 585,97	1 274 619,30			
н7500У	—	—	749 585,64	1 274 619,78			
н7499У	—	—	749 597,00	1 274 629,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:391

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
02:22:031102:391				
н7499У	н7505У	6,99	—	—
н7505У	н7504У	7,67		
н7504У	н7503У	18,57		
н7503У	н7502У	15,52		
н7502У	н7501У	6,23		
н7501У	н7500У	0,58		
н7500У	н7499У	14,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:391

№ 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	304 ± 6, (02:22:031102:391) 303.61 ± 6.1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(304,00)} = 6$, (02:22:031102:391) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(303,61)} = 6 = 6.1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:418

Зона № <u>1</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
:418							
н7465У	—	—	749 603,56	1 274 624,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7471У	—	—	749 602,14	1 274 626,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7474У	—	—	749 598,69	1 274 623,31			
н7475У	—	—	749 600,41	1 274 621,32			
н7476У	—	—	749 602,96	1 274 623,08			
н7477У	—	—	749 607,70	1 274 615,85			
н7369У	—	—	749 599,69	1 274 610,41			
н7380У	—	—	749 604,95	1 274 603,13			
н7379У	—	—	749 624,02	1 274 616,08			
н7405У	—	—	749 621,82	1 274 619,97			
н7463У	—	—	749 632,99	1 274 626,97			
н7464У	—	—	749 631,87	1 274 628,45			
н7446У	—	—	749 625,71	1 274 624,05			
н7466У	—	—	749 617,86	1 274 634,36			
н7465У	—	—	749 603,56	1 274 624,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:418

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
:418				
н7465У	н7471У	2,31	—	—
н7471У	н7474У	4,51		

1	2	3	4	5
н7474У	н7475У	2,63	—	—
н7475У	н7476У	3,10		
н7476У	н7477У	8,65		
н7477У	н7369У	9,68		
н7369У	н7380У	8,98		
н7380У	н7379У	23,05		
н7379У	н7405У	4,47		
н7405У	н7463У	13,18		
н7463У	н7464У	1,86		
н7464У	н7446У	7,57		
н7446У	н7466У	12,96		
н7466У	н7465У	17,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:418

№ 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	440 ± 7, (:418) 440.04 ± 7.34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7, (:418) 3,5*0,10*\sqrt{(440,04)} = 7 = 7.34$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1

Зона № <u>1</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
179	749 670,23	1 274 241,98	—	—	—	—	—
180	749 656,04	1 274 232,57	—	—			
181	749 655,48	1 274 233,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	749 649,96	1 274 230,21	—	—	—	—	
183	749 650,22	1 274 229,37	—	—			
184	749 644,50	1 274 226,21	—	—			
185	749 672,96	1 274 156,98	—	—			
178	749 704,02	1 274 175,20	—	—			
н5354У	—	—	749 711,07	1 274 170,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5379У	—	—	749 672,85	1 274 238,34			
н5367У	—	—	749 670,70	1 274 242,11			
н5366У	—	—	749 660,68	1 274 236,49			
н5365У	—	—	749 661,11	1 274 235,81			
н5364У	—	—	749 656,21	1 274 233,07			
н5363У	—	—	749 654,96	1 274 235,21			
н5362У	—	—	749 643,44	1 274 228,60			
н5361У	—	—	749 655,28	1 274 207,19			
н5360У	—	—	749 655,95	1 274 207,44			
н5359У	—	—	749 659,00	1 274 201,63			
н5358У	—	—	749 659,65	1 274 197,68			
н5357У	—	—	749 678,90	1 274 160,70			
н5356У	—	—	749 685,06	1 274 150,23			
н5355У	—	—	749 689,21	1 274 146,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5354У	—	—	749 711,07	1 274 170,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1

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
н5354У	н5379У	78,04	—	—
н5379У	н5367У	4,34		
н5367У	н5366У	11,49		
н5366У	н5365У	0,80		
н5365У	н5364У	5,61		
н5364У	н5363У	2,48		
н5363У	н5362У	13,28		
н5362У	н5361У	24,47		
н5361У	н5360У	0,72		
н5360У	н5359У	6,56		
н5359У	н5358У	4,00		
н5358У	н5357У	41,69		
н5357У	н5356У	12,15		
н5356У	н5355У	5,69		
н5355У	н5354У	32,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:1

№ 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	2779 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 779,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:10

Зона № 1							
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
251	749 860,97	1 274 354,54	—	—	—	—	—
255	749 928,72	1 274 256,32	—	—			
256	749 944,29	1 274 265,87	—	—			
257	749 874,44	1 274 367,07	—	—			
258	749 863,91	1 274 360,31	—	—			
259	749 865,26	1 274 356,87	—	—			
н5529У	—	—	749 933,19	1 274 258,54			
н5542У	—	—	749 937,88	1 274 258,09			
н5543У	—	—	749 949,33	1 274 266,28			
н5544У	—	—	749 920,90	1 274 304,63			
н5545У	—	—	749 913,11	1 274 317,79			
н5546У	—	—	749 885,81	1 274 353,63			
н5547У	—	—	749 884,43	1 274 354,30			
н5548У	—	—	749 874,85	1 274 367,84			
н5549У	—	—	749 864,26	1 274 360,82			
н5550У	—	—	749 865,55	1 274 357,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5551У	—	—	749 861,76	1 274 354,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5526У	—	—	749 875,27	1 274 333,37			
н5529У	—	—	749 933,19	1 274 258,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:10

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
н5529У	н5542У	4,71	—	—
н5542У	н5543У	14,08		
н5543У	н5544У	47,74		
н5544У	н5545У	15,29		
н5545У	н5546У	45,05		
н5546У	н5547У	1,53		
н5547У	н5548У	16,59		
н5548У	н5549У	12,71		
н5549У	н5550У	3,77		
н5550У	н5551У	4,52		
н5551У	н5526У	25,35		
н5526У	н5529У	94,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:10

№ 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	2393 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 393,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:100

Зона № 1							
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
517	750 040,39	1 275 286,04	—	—	—	—	—
518	750 054,58	1 275 272,03	—	—			
519	750 108,04	1 275 330,92	—	—			
520	750 094,58	1 275 343,68	—	—			
н3368У	—	—	750 039,73	1 275 285,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3372У	—	—	750 053,99	1 275 272,08			
н3373У	—	—	750 107,17	1 275 330,56			
н3369У	—	—	750 093,58	1 275 343,64			
н3368У	—	—	750 039,73	1 275 285,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:100

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
н3368У	н3372У	19,39	—	—
н3372У	н3373У	79,04		
н3373У	н3369У	18,86		
н3369У	н3368У	79,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:100

№ 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	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:101

Зона № 1							
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
517	750 040,39	1 275 286,04	—	—	—	—	—
520	750 094,58	1 275 343,68	—	—			
521	750 079,36	1 275 357,39	—	—			
522	750 025,10	1 275 299,41	—	—			
н3368У	—	—	750 039,73	1 275 285,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3369У	—	—	750 093,58	1 275 343,64			
н3358У	—	—	750 078,23	1 275 357,41			
н3359У	—	—	750 024,37	1 275 299,12			
н3368У	—	—	750 039,73	1 275 285,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:101

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

1	2	3	4	5
н3368У	н3369У	79,45	—	—
н3369У	н3358У	20,62		
н3358У	н3359У	79,36		
н3359У	н3368У	20,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:101

№ 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	1641 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:102

Зона № <u>1</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
521	750 079,36	1 275 357,39	—	—	—	—	—
523	750 064,74	1 275 369,90	—	—			
524	750 011,72	1 275 312,16	—	—			
522	750 025,10	1 275 299,41	—	—			
н3356У	—	—	750 064,08	1 275 369,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3355У	—	—	750 011,35	1 275 311,29			
н3359У	—	—	750 024,37	1 275 299,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3358У	—	—	750 078,23	1 275 357,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3356У	—	—	750 064,08	1 275 369,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:102

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
н3356У	н3355У	78,88	—	—
н3355У	н3359У	17,82		
н3359У	н3358У	79,36		
н3358У	н3356У	18,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:102

№ 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	1453 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 453,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:103

Зона № <u>1</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
523	750 064,74	1 275 369,90	—	—	—	—	—
525	750 050,26	1 275 382,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
526	749 997,19	1 275 325,40	—	—	—	—	—
524	750 011,72	1 275 312,16	—	—			
н3353У	—	—	750 049,60	1 275 382,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3354У	—	—	749 997,11	1 275 324,57			
н3355У	—	—	750 011,35	1 275 311,29			
н3356У	—	—	750 064,08	1 275 369,96			
н3353У	—	—	750 049,60	1 275 382,51			
н3353У	—	—	750 049,60	1 275 382,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:103

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
н3353У	н3354У	78,18	—	—
н3354У	н3355У	19,47		
н3355У	н3356У	78,88		
н3356У	н3353У	19,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:103

№ 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	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:104

Зона № 1							
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
525	750 050,26	1 275 382,50	—	—	—	—	—
527	750 035,85	1 275 395,15	—	—			
528	749 983,79	1 275 338,11	—	—			
526	749 997,19	1 275 325,40	—	—			
н3389У	—	—	749 983,62	1 275 337,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3354У	—	—	749 997,11	1 275 324,57			
н3353У	—	—	750 049,60	1 275 382,51			
н3386У	—	—	750 035,36	1 275 394,79			
н3389У	—	—	749 983,62	1 275 337,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:104

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
н3389У	н3354У	18,67	—	—
н3354У	н3353У	78,18		
н3353У	н3386У	18,80		
н3386У	н3389У	77,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:104

№ 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	1455 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 455,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:105

Зона № 1							
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
527	750 035,85	1 275 395,15	—	—	—	—	—
529	750 020,77	1 275 408,33	—	—			
530	749 965,57	1 275 354,27	—	—			
528	749 983,79	1 275 338,11	—	—			
н3386У	—	—	750 035,36	1 275 394,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3345У	—	—	750 019,68	1 275 408,38			
н3344У	—	—	749 968,33	1 275 350,99			
н3389У	—	—	749 983,62	1 275 337,48			
н3386У	—	—	750 035,36	1 275 394,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:105

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
н3386У	н3345У	20,75	—	—
н3345У	н3344У	77,01		
н3344У	н3389У	20,40		
н3389У	н3386У	77,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:105

№ 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	1586 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 586,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:106

Зона № <u>1</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
529	750 020,77	1 275 408,33	—	—	—	—	—
531	750 005,42	1 275 421,79	—	—			
532	749 953,99	1 275 365,39	—	—			
530	749 965,57	1 275 354,27	—	—			
н3342У	—	—	749 953,02	1 275 364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3344У	—	—	749 968,33	1 275 350,99			
н3345У	—	—	750 019,68	1 275 408,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3341У	—	—	750 004,94	1 275 421,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3342У	—	—	749 953,02	1 275 364,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:106

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
н3342У	н3344У	20,35	—	—
н3344У	н3345У	77,01		
н3345У	н3341У	19,87		
н3341У	н3342У	77,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:106

№ 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	1552 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 552,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:107

Зона № <u>1</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
85	749 939,17	1 275 378,31	—	—	—	—	—
532	749 953,99	1 275 365,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	750 005,42	1 275 421,79	—	—	—	—	—
86	749 990,53	1 275 435,50	—	—			
н3324У	—	—	749 938,51	1 275 378,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3342У	—	—	749 953,02	1 275 364,40			
н3341У	—	—	750 004,94	1 275 421,70			
н3319У	—	—	749 989,35	1 275 434,74			
н3320У	—	—	749 984,54	1 275 429,59			
н3321У	—	—	749 984,07	1 275 428,18			
н3322У	—	—	749 962,82	1 275 404,44			
н3323У	—	—	749 961,69	1 275 405,42			
н3324У	—	—	749 938,51	1 275 378,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:107

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
н3324У	н3342У	19,91	—	—
н3342У	н3341У	77,32		
н3341У	н3319У	20,32		
н3319У	н3320У	7,05		
н3320У	н3321У	1,49		
н3321У	н3322У	31,86		
н3322У	н3323У	1,50		
н3323У	н3324У	35,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:107

№ 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	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:108

Зона № 1							
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
81	749 925,11	1 275 391,84	—	—	—	—	—
85	749 939,17	1 275 378,31	—	—			
86	749 990,53	1 275 435,50	—	—			
82	749 975,98	1 275 447,50	—	—			
н3319У	—	—	749 989,35	1 275 434,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3316У	—	—	749 975,03	1 275 446,88			
н3315У	—	—	749 923,81	1 275 390,75			
н3326У	—	—	749 932,87	1 275 382,26			
н3325У	—	—	749 934,53	1 275 381,62			
н3324У	—	—	749 938,51	1 275 378,04			
н3323У	—	—	749 961,69	1 275 405,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3322У	—	—	749 962,82	1 275 404,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3321У	—	—	749 984,07	1 275 428,18			
н3320У	—	—	749 984,54	1 275 429,59			
н3319У	—	—	749 989,35	1 275 434,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:108

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
н3319У	н3316У	18,77	—	—
н3316У	н3315У	75,99		
н3315У	н3326У	12,42		
н3326У	н3325У	1,78		
н3325У	н3324У	5,35		
н3324У	н3323У	35,87		
н3323У	н3322У	1,50		
н3322У	н3321У	31,86		
н3321У	н3320У	1,49		
н3320У	н3319У	7,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:108

№ 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	1452 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 452,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:109

Зона № 1							
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
81	749 925,11	1 275 391,84	—	—	—	—	—
82	749 975,98	1 275 447,50	—	—			
83	749 963,68	1 275 458,36	—	—			
84	749 903,63	1 275 410,82	—	—			
н3315У	—	—	749 923,81	1 275 390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3316У	—	—	749 975,03	1 275 446,88			
н3317У	—	—	749 962,55	1 275 458,15			
н3318У	—	—	749 902,62	1 275 409,97			
н3315У	—	—	749 923,81	1 275 390,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:109

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
н3315У	н3316У	75,99	—	—
н3316У	н3317У	16,82		
н3317У	н3318У	76,90		
н3318У	н3315У	28,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:109

№ 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	1725 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 725,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:11

Зона № 1							
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
260	749 943,95	1 274 326,91	—	—	—	—	—
261	749 909,24	1 274 385,41	—	—			
262	749 902,27	1 274 381,05	—	—			
263	749 902,36	1 274 380,44	—	—			
264	749 898,10	1 274 377,83	—	—			
265	749 897,54	1 274 378,22	—	—			
266	749 885,55	1 274 370,35	—	—			
267	749 915,50	1 274 319,35	—	—			
268	749 922,96	1 274 313,61	—	—			
н5552У	—	—	749 947,47	1 274 323,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5564У	—	—	749 919,91	1 274 366,70			
н5563У	—	—	749 915,96	1 274 373,51			
н5562У	—	—	749 915,35	1 274 375,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5561У	—	—	749 915,56	1 274 377,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5560У	—	—	749 910,29	1 274 386,20			
н5559У	—	—	749 902,58	1 274 381,48			
н5558У	—	—	749 902,63	1 274 380,79			
н5557У	—	—	749 898,24	1 274 378,03			
н5556У	—	—	749 897,52	1 274 378,68			
н5555У	—	—	749 885,47	1 274 371,65			
н5554У	—	—	749 921,15	1 274 318,36			
н5553У	—	—	749 929,37	1 274 311,42			
н5552У	—	—	749 947,47	1 274 323,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:11

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
н5552У	н5564У	51,43	—	—
н5564У	н5563У	7,87		
н5563У	н5562У	2,40		
н5562У	н5561У	1,24		
н5561У	н5560У	10,56		
н5560У	н5559У	9,04		
н5559У	н5558У	0,69		
н5558У	н5557У	5,19		
н5557У	н5556У	0,97		
н5556У	н5555У	13,95		

1	2	3	4	5
н5555У	н5554У	64,13	—	—
н5554У	н5553У	10,76		
н5553У	н5552У	21,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:11

№ 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	1887 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 887,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:110

Зона № 1

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
533	749 914,87	1 275 380,19	—	—	—	—	—
534	749 901,29	1 275 392,48	—	—			
535	749 856,00	1 275 350,63	—	—			
536	749 864,80	1 275 340,24	—	—			
537	749 870,82	1 275 334,60	—	—			
н3402У	—	—	749 870,34	1 275 333,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3403У	—	—	749 914,33	1 275 379,82			
н3408У	—	—	749 900,53	1 275 391,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3407У	—	—	749 854,94	1 275 350,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3406У	—	—	749 856,91	1 275 347,45			
н3402У	—	—	749 870,34	1 275 333,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:110

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
н3402У	н3403У	63,64	—	—
н3403У	н3408У	18,38		
н3408У	н3407У	61,79		
н3407У	н3406У	3,42		
н3406У	н3402У	19,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:110

№ 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	1285 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 285,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:111

Зона № 1

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
533	749 914,87	1 275 380,19	—	—	—	—	—
537	749 870,82	1 275 334,60	—	—			
538	749 884,30	1 275 320,46	—	—			
539	749 929,48	1 275 366,89	—	—			
н3400У	—	—	749 928,60	1 275 366,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3404У	—	—	749 927,61	1 275 368,01			
н3403У	—	—	749 914,33	1 275 379,82			
н3402У	—	—	749 870,34	1 275 333,83			
н3401У	—	—	749 883,64	1 275 320,06			
н3400У	—	—	749 928,60	1 275 366,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:111

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
н3400У	н3404У	2,15	—	—
н3404У	н3403У	17,77		
н3403У	н3402У	63,64		
н3402У	н3401У	19,14		
н3401У	н3400У	64,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:111

№ 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	1252 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 252,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:112

Зона № 1							
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
157	749 943,85	1 275 354,09	—	—	—	—	—
539	749 929,48	1 275 366,89	—	—			
538	749 884,30	1 275 320,46	—	—			
158	749 898,45	1 275 306,30	—	—			
н3422У	—	—	749 943,12	1 275 353,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3425У	—	—	749 933,69	1 275 362,25			
н3426У	—	—	749 932,78	1 275 362,29			
н3400У	—	—	749 928,60	1 275 366,10			
н3401У	—	—	749 883,64	1 275 320,06			
н3423У	—	—	749 897,87	1 275 305,72			
н3422У	—	—	749 943,12	1 275 353,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:112

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
н3422У	н3425У	12,75	—	—
н3425У	н3426У	0,91		
н3426У	н3400У	5,66		

1	2	3	4	5
н3400У	н3401У	64,35	—	—
н3401У	н3423У	20,20		
н3423У	н3422У	65,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:112

№ 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	1281 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:113

Зона № 1

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
155	749 912,60	1 275 291,84	—	—	—	—	
156	749 959,20	1 275 340,71	—	—			
157	749 943,85	1 275 354,09	—	—			
158	749 898,45	1 275 306,30	—	—			
н3418У	—	—	749 912,17	1 275 291,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3419У	—	—	749 957,40	1 275 339,24			
н3420У	—	—	749 953,97	1 275 342,46			
н3421У	—	—	749 951,34	1 275 346,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3422У	—	—	749 943,12	1 275 353,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3423У	—	—	749 897,87	1 275 305,72			
н3418У	—	—	749 912,17	1 275 291,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:113

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
н3418У	н3419У	65,89	—	—
н3419У	н3420У	4,70		
н3420У	н3421У	4,58		
н3421У	н3422У	11,10		
н3422У	н3423У	65,93		
н3423У	н3418У	20,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:113

№ 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	1341 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:114

Зона № 1							
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
155	749 912,60	1 275 291,84	—	—	—	—	—
540	749 926,55	1 275 277,63	—	—			
153	749 974,05	1 275 327,45	—	—			
541	749 959,20	1 275 340,69	—	—			
н3441У	—	—	749 926,19	1 275 276,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3436У	—	—	749 973,26	1 275 326,93			
н3446У	—	—	749 963,79	1 275 335,07			
н3445У	—	—	749 962,35	1 275 334,79			
н3419У	—	—	749 957,40	1 275 339,24			
н3418У	—	—	749 912,17	1 275 291,32			
н3441У	—	—	749 926,19	1 275 276,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:114

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
н3441У	н3436У	69,06	—	—
н3436У	н3446У	12,49		
н3446У	н3445У	1,47		

1	2	3	4	5
н3445У	н3419У	6,66	—	—
н3419У	н3418У	65,89		
н3418У	н3441У	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:114

№ 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	1366 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:115

Зона № 1

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
149	749 940,46	1 275 263,38	—	—	—	—	—
150	749 987,09	1 275 314,22	—	—			
151	749 982,97	1 275 318,25	—	—			
152	749 983,02	1 275 319,44	—	—			
153	749 974,05	1 275 327,45	—	—			
154	749 926,55	1 275 277,58	—	—			
н3436У	—	—	749 973,26	1 275 326,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3441У	—	—	749 926,19	1 275 276,39			
н3440У	—	—	749 940,27	1 275 263,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3439У	—	—	749 986,43	1 275 313,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3438У	—	—	749 981,67	1 275 317,95			
н3437У	—	—	749 982,29	1 275 318,86			
н3436У	—	—	749 973,26	1 275 326,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:115

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
н3436У	н3441У	69,06	—	—
н3441У	н3440У	19,38		
н3440У	н3439У	68,53		
н3439У	н3438У	6,37		
н3438У	н3437У	1,10		
н3437У	н3436У	12,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1311 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 311,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:116

Зона № 1							
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
149	749 940,46	1 275 263,38	—	—	—	—	—
542	749 954,09	1 275 249,68	—	—			
543	750 002,82	1 275 301,83	—	—			
544	749 993,43	1 275 310,14	—	—			
545	749 989,88	1 275 310,31	—	—			
150	749 987,09	1 275 314,22	—	—			
н3455У	—	—	750 001,75	1 275 301,47			
н3456У	—	—	749 992,38	1 275 309,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3457У	—	—	749 990,90	1 275 309,42			
н3439У	—	—	749 986,43	1 275 313,72			
н3440У	—	—	749 940,27	1 275 263,07			
н3460У	—	—	749 953,49	1 275 249,24			
н3461У	—	—	749 959,34	1 275 255,03			
н3455У	—	—	750 001,75	1 275 301,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:116

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
н3455У	н3456У	12,28	—	—
н3456У	н3457У	1,48		
н3457У	н3439У	6,20		
н3439У	н3440У	68,53		
н3440У	н3460У	19,13		
н3460У	н3461У	8,23		
н3461У	н3455У	62,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:116

№ 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	1363 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 363,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:117

Зона № 1

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
122	750 017,80	1 275 288,28	—	—	—	—	—
546	750 014,78	1 275 288,70	—	—			
547	750 010,96	1 275 292,01	—	—			
548	750 010,74	1 275 294,74	—	—			
543	750 002,82	1 275 301,83	—	—			
542	749 954,09	1 275 249,68	—	—			
123	749 968,26	1 275 235,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3462У	—	—	750 017,11	1 275 288,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3463У	—	—	750 014,05	1 275 288,13			
н3464У	—	—	750 010,26	1 275 291,48			
н3465У	—	—	750 009,94	1 275 294,26			
н3455У	—	—	750 001,75	1 275 301,47			
н3461У	—	—	749 959,34	1 275 255,03			
н3460У	—	—	749 953,49	1 275 249,24			
н3469У	—	—	749 967,87	1 275 234,48			
н3462У	—	—	750 017,11	1 275 288,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:117

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
н3462У	н3463У	3,06	—	—
н3463У	н3464У	5,06		
н3464У	н3465У	2,80		
н3465У	н3455У	10,91		
н3455У	н3461У	62,89		
н3461У	н3460У	8,23		
н3460У	н3469У	20,61		
н3469У	н3462У	72,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:117

№ 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	1446 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 446,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:118

Зона № 1							
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
120	749 983,36	1 275 220,04	—	—	—	—	—
121	750 032,28	1 275 275,40	—	—			
122	750 017,80	1 275 288,28	—	—			
123	749 968,26	1 275 235,00	—	—			
н3474У	—	—	749 988,44	1 275 225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3473У	—	—	750 002,33	1 275 243,49			
н3472У	—	—	750 031,57	1 275 275,02			
н3479У	—	—	750 018,41	1 275 287,25			
н3462У	—	—	750 017,11	1 275 288,07			
н3469У	—	—	749 967,87	1 275 234,48			
н3475У	—	—	749 982,73	1 275 219,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3474У	—	—	749 988,44	1 275 225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:118

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
н3474У	н3473У	22,95	—	—
н3473У	н3472У	43,00		
н3472У	н3479У	17,97		
н3479У	н3462У	1,54		
н3462У	н3469У	72,78		
н3469У	н3475У	21,24		
н3475У	н3474У	8,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:118

№ 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	1462 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:119

Зона № 1

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
120	749 983,36	1 275 220,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
554	749 996,50	1 275 207,10	—	—	—	—	—
555	750 046,74	1 275 262,38	—	—			
121	750 032,28	1 275 275,40	—	—			
н3470У	—	—	749 996,00	1 275 206,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3471У	—	—	750 046,04	1 275 262,26			
н3472У	—	—	750 031,57	1 275 275,02			
н3473У	—	—	750 002,33	1 275 243,49			
н3474У	—	—	749 988,44	1 275 225,22			
н3475У	—	—	749 982,73	1 275 219,30			
н3470У	—	—	749 996,00	1 275 206,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:119

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
н3470У	н3471У	74,82	—	—
н3471У	н3472У	19,29		
н3472У	н3473У	43,00		
н3473У	н3474У	22,95		
н3474У	н3475У	8,22		
н3475У	н3470У	18,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:119

№ 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	1434 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 434,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:12

Зона № 1							
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
260	749 943,95	1 274 326,91	—	—	—	—	
269	749 955,18	1 274 334,03	—	—			
270	749 922,26	1 274 393,43	—	—			
271	749 916,85	1 274 390,14	—	—			
272	749 916,97	1 274 387,44	—	—			
273	749 913,48	1 274 385,18	—	—			
274	749 911,32	1 274 386,69	—	—			
261	749 909,24	1 274 385,41	—	—			
н5560У	—	—	749 910,29	1 274 386,20			
н5561У	—	—	749 915,56	1 274 377,05			
н5562У	—	—	749 915,35	1 274 375,83			
н5563У	—	—	749 915,96	1 274 373,51			
н5564У	—	—	749 919,91	1 274 366,70			
н5552У	—	—	749 947,47	1 274 323,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5592У	—	—	749 961,38	1 274 332,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5590У	—	—	749 939,20	1 274 370,39			
н5589У	—	—	749 932,35	1 274 379,05			
н5588У	—	—	749 931,89	1 274 378,77			
н5587У	—	—	749 928,80	1 274 383,04			
н5586У	—	—	749 922,80	1 274 393,92			
н5585У	—	—	749 916,63	1 274 390,20			
н5584У	—	—	749 917,47	1 274 387,43			
н5583У	—	—	749 913,62	1 274 385,33			
н5582У	—	—	749 911,77	1 274 387,10			
н5560У	—	—	749 910,29	1 274 386,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:12

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
н5560У	н5561У	10,56	—	—
н5561У	н5562У	1,24		
н5562У	н5563У	2,40		
н5563У	н5564У	7,87		
н5564У	н5552У	51,43		
н5552У	н5592У	16,66		
н5592У	н5590У	43,96		
н5590У	н5589У	11,04		

1	2	3	4	5
н5589У	н5588У	0,54	—	—
н5588У	н5587У	5,27		
н5587У	н5586У	12,42		
н5586У	н5585У	7,20		
н5585У	н5584У	2,89		
н5584У	н5583У	4,39		
н5583У	н5582У	2,56		
н5582У	н5560У	1,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:12

№ 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	1219 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:120

Зона № <u>1</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
55	750 102,53	1 275 138,56	—	—	—	—	—
558	750 122,44	1 275 111,67	—	—			
559	750 119,21	1 275 107,12	—	—			
117	750 126,63	1 275 096,89	—	—			
116	750 168,75	1 275 130,50	—	—			
560	750 170,25	1 275 132,52	—	—			
561	750 162,56	1 275 138,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	750 159,81	1 275 137,73	—	—	—	—	
563	750 154,57	1 275 141,69	—	—			
564	750 154,98	1 275 145,41	—	—			
556	750 118,68	1 275 177,07	—	—			
557	750 098,32	1 275 157,72	—	—			
56	750 092,17	1 275 150,10	—	—			
н4631У	—	—	750 129,00	1 275 097,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4632У	—	—	750 167,37	1 275 130,53			
н4648У	—	—	750 117,32	1 275 176,70			
н4602У	—	—	750 096,81	1 275 157,35			
н4647У	—	—	750 096,67	1 275 157,22			
н4646У	—	—	750 097,31	1 275 156,51			
н4645У	—	—	750 090,24	1 275 149,59			
н4782У	—	—	750 100,30	1 275 139,12			
н4644У	—	—	750 104,97	1 275 134,27			
н4769У	—	—	750 114,05	1 275 121,08			
н4643У	—	—	750 120,22	1 275 112,16			
н4754У	—	—	750 121,17	1 275 110,50			
н4631У	—	—	750 129,00	1 275 097,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:120

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
н4631У	н4632У	50,86	—	—
н4632У	н4648У	68,09		
н4648У	н4602У	28,20		
н4602У	н4647У	0,19		
н4647У	н4646У	0,96		
н4646У	н4645У	9,89		
н4645У	н4782У	14,52		
н4782У	н4644У	6,73		
н4644У	н4769У	16,01		
н4769У	н4643У	10,85		
н4643У	н4754У	1,91		
н4754У	н4631У	15,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:120

№ 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	2862 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 862,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:121

Зона № <u>1</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
110	750 155,73	1 275 048,82	—	—	—	—	—
111	750 205,68	1 275 096,73	—	—			
112	750 189,40	1 275 111,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
113	750 188,45	1 275 110,12	—	—	—	—			
114	750 182,63	1 275 115,79	—	—					
115	750 183,12	1 275 117,56	—	—					
116	750 168,75	1 275 130,50	—	—					
117	750 126,63	1 275 096,89	—	—					
118	750 134,94	1 275 089,41	—	—					
119	750 147,16	1 275 065,52	—	—					
н4616У	—	—	750 154,84	1 275 048,60				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н4637У	—	—	750 204,26	1 275 097,04					
н4636У	—	—	750 187,68	1 275 111,34					
н4635У	—	—	750 185,63	1 275 111,63					
н4634У	—	—	750 181,07	1 275 115,97					
н4633У	—	—	750 181,56	1 275 117,49					
н4632У	—	—	750 167,37	1 275 130,53					
н4631У	—	—	750 129,00	1 275 097,15					
н4630У	—	—	750 140,55	1 275 078,10					
н4616У	—	—	750 154,84	1 275 048,60					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:121

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
н4616У	н4637У	69,20	—	—
н4637У	н4636У	21,89		
н4636У	н4635У	2,07		

1	2	3	4	5
н4635У	н4634У	6,30	—	—
н4634У	н4633У	1,60		
н4633У	н4632У	19,27		
н4632У	н4631У	50,86		
н4631У	н4630У	22,28		
н4630У	н4616У	32,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:121

№ 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	3029 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 029,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:122

Зона № 1

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
110	750 155,73	1 275 048,82	—	—	—	—	—
565	750 158,78	1 275 041,54	—	—			
566	750 152,15	1 275 033,79	—	—			
567	750 166,27	1 275 019,97	—	—			
568	750 170,09	1 275 021,14	—	—			
569	750 228,55	1 275 076,87	—	—			
570	750 226,46	1 275 078,80	—	—			
571	750 222,97	1 275 078,38	—	—			
572	750 219,32	1 275 081,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
573	750 219,60	1 275 084,85	—	—	—	—	—	
111	750 205,68	1 275 096,73	—	—				
н4607У	—	—	750 165,89	1 275 019,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н4608У	—	—	750 168,27	1 275 020,42				
н4609У	—	—	750 177,76	1 275 028,18				
н4610У	—	—	750 227,39	1 275 077,16				
н4611У	—	—	750 225,40	1 275 079,31				
н4612У	—	—	750 221,89	1 275 078,56				
н4613У	—	—	750 218,05	1 275 081,55				
н4614У	—	—	750 218,45	1 275 085,06				
н4615У	—	—	750 204,37	1 275 097,13				
н4637У	—	—	750 204,26	1 275 097,04				
н4616У	—	—	750 154,84	1 275 048,60				
н4617У	—	—	750 157,52	1 275 041,53				
н4618У	—	—	750 151,58	1 275 033,01				
н4607У	—	—	750 165,89	1 275 019,72				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:122

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
н4607У	н4608У	2,48	—	—

1	2	3	4	5
н4608У	н4609У	12,26	—	—
н4609У	н4610У	69,73		
н4610У	н4611У	2,93		
н4611У	н4612У	3,59		
н4612У	н4613У	4,87		
н4613У	н4614У	3,53		
н4614У	н4615У	18,55		
н4615У	н4637У	0,14		
н4637У	н4616У	69,20		
н4616У	н4617У	7,56		
н4617У	н4618У	10,39		
н4618У	н4607У	19,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:122

№ 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	2430 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 430,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:123

Зона № 1

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
129	750 257,47	1 275 053,39	—	—	—	—	—
130	750 234,05	1 275 072,30	—	—			
131	750 186,05	1 275 023,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	750 179,26	1 275 012,78	—	—	—	—	—
133	750 177,42	1 275 009,90	—	—			
134	750 181,13	1 275 007,45	—	—			
135	750 203,46	1 274 998,59	—	—			
н4824У	—	—	750 179,50	1 275 007,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4825У	—	—	750 182,61	1 275 006,54			
н4826У	—	—	750 185,13	1 275 005,86			
н4909У	—	—	750 200,99	1 274 996,17			
н4908У	—	—	750 212,72	1 275 007,26			
н4907У	—	—	750 235,53	1 275 030,46			
н4906У	—	—	750 236,52	1 275 029,69			
н4905У	—	—	750 247,96	1 275 043,10			
н4904У	—	—	750 256,16	1 275 054,03			
н4903У	—	—	750 233,42	1 275 072,86			
н4902У	—	—	750 185,05	1 275 024,02			
н4901У	—	—	750 176,41	1 275 009,58			
н4824У	—	—	750 179,50	1 275 007,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:123

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
н4824У	н4825У	3,15	—	—

1	2	3	4	5
н4825У	н4826У	2,61	—	—
н4826У	н4909У	18,59		
н4909У	н4908У	16,14		
н4908У	н4907У	32,54		
н4907У	н4906У	1,25		
н4906У	н4905У	17,63		
н4905У	н4904У	13,66		
н4904У	н4903У	29,52		
н4903У	н4902У	68,74		
н4902У	н4901У	16,83		
н4901У	н4824У	4,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:123

№ 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	2558 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 558,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:124

Зона № 1

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
129	750 257,47	1 275 053,39	—	—	—	—	—
135	750 203,46	1 274 998,59	—	—			
574	750 207,82	1 274 992,07	—	—			
575	750 223,67	1 274 981,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
576	750 280,17	1 275 034,76	—	—	—	—	
н4914У	—	—	750 222,90	1 274 981,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4941У	—	—	750 223,35	1 274 982,37			
н4915У	—	—	750 252,73	1 275 011,50			
н4916У	—	—	750 279,59	1 275 035,33			
н4917У	—	—	750 267,00	1 275 045,94			
н4904У	—	—	750 256,16	1 275 054,03			
н4905У	—	—	750 247,96	1 275 043,10			
н4906У	—	—	750 236,52	1 275 029,69			
н4907У	—	—	750 235,53	1 275 030,46			
н4908У	—	—	750 212,72	1 275 007,26			
н4909У	—	—	750 200,99	1 274 996,17			
н4814У	—	—	750 207,35	1 274 992,24			
н4844У	—	—	750 208,38	1 274 991,39			
н4914У	—	—	750 222,90	1 274 981,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:124

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
н4914У	н4941У	0,63	—	—
н4941У	н4915У	41,37	—	—

1	2	3	4	5
н4915У	н4916У	35,91	—	—
н4916У	н4917У	16,46		
н4917У	н4904У	13,53		
н4904У	н4905У	13,66		
н4905У	н4906У	17,63		
н4906У	н4907У	1,25		
н4907У	н4908У	32,54		
н4908У	н4909У	16,14		
н4909У	н4814У	7,48		
н4814У	н4844У	1,34		
н4844У	н4914У	17,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:124

№ 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	2056 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 056,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1249

Зона № 1

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	749 776,82	1 274 971,58	—	—	—	—	—
9	749 775,78	1 274 970,94	—	—			
8	749 773,24	1 274 963,83	—	—			
7	749 829,94	1 274 892,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	749 895,29	1 274 951,36	—	—	—	—	—
5	749 882,06	1 274 983,16	—	—			
4	749 855,84	1 275 017,26	—	—			
3	749 846,74	1 275 033,01	—	—			
2	749 767,32	1 274 987,10	—	—			
н6126У	—	—	749 890,27	1 274 953,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5849У	—	—	749 882,10	1 274 983,46			
н5850У	—	—	749 865,34	1 275 004,60			
н6132У	—	—	749 855,27	1 275 017,75			
н5852У	—	—	749 846,18	1 275 032,68			
н6130У	—	—	749 767,63	1 274 986,72			
н6129У	—	—	749 776,88	1 274 971,41			
н6128У	—	—	749 773,29	1 274 963,65			
н6127У	—	—	749 830,59	1 274 893,00			
н6126У	—	—	749 890,27	1 274 953,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1249

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
н6126У	н5849У	30,85	—	—
н5849У	н5850У	26,98		
н5850У	н6132У	16,56		
н6132У	н5852У	17,48		
н5852У	н6130У	91,01		

1	2	3	4	5
н6130У	н6129У	17,89	—	—
н6129У	н6128У	8,55		
н6128У	н6127У	90,97		
н6127У	н6126У	85,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:1249

№ 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	9505 ± 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 505,00)} = 34$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:125

Зона № <u>1</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
575	750 223,67	1 274 981,49	—	—	—	—	—
577	750 248,65	1 274 968,79	—	—			
578	750 300,20	1 275 017,18	—	—			
576	750 280,17	1 275 034,76	—	—			
н4938У	—	—	750 299,29	1 275 017,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4916У	—	—	750 279,59	1 275 035,33			
н4915У	—	—	750 252,73	1 275 011,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4941У	—	—	750 223,35	1 274 982,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4871У	—	—	750 223,62	1 274 982,11			
н4870У	—	—	750 243,20	1 274 964,47			
н4943У	—	—	750 246,56	1 274 968,02			
н4944У	—	—	750 255,87	1 274 976,04			
н4945У	—	—	750 263,07	1 274 982,37			
н4946У	—	—	750 267,40	1 274 985,91			
н4947У	—	—	750 270,99	1 274 988,35			
н4948У	—	—	750 287,20	1 275 004,08			
н4949У	—	—	750 287,75	1 275 004,12			
н4938У	—	—	750 299,29	1 275 017,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:125

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
н4938У	н4916У	26,26	—	—
н4916У	н4915У	35,91		
н4915У	н4941У	41,37		
н4941У	н4871У	0,37		
н4871У	н4870У	26,35		
н4870У	н4943У	4,89		
н4943У	н4944У	12,29		
н4944У	н4945У	9,59		

1	2	3	4	5
н4945У	н4946У	5,59	—	—
н4946У	н4947У	4,34		
н4947У	н4948У	22,59		
н4948У	н4949У	0,55		
н4949У	н4938У	18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:125

№ 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	2162 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 162,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1258

Зона № <u>1</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	749 367,90	1 274 636,72	—	—	—	—	—
2	749 378,80	1 274 621,08	—	—			
3	749 384,80	1 274 612,58	—	—			
4	749 399,99	1 274 592,69	—	—			
5	749 428,01	1 274 612,02	—	—			
6	749 395,87	1 274 656,40	—	—			
н7745У	—	—	749 368,19	1 274 636,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7746У	—	—	749 379,16	1 274 621,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7747У	—	—	749 379,77	1 274 620,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7748У	—	—	749 383,95	1 274 614,36			
н7749У	—	—	749 384,94	1 274 612,96			
н7750У	—	—	749 399,47	1 274 592,47			
н7751У	—	—	749 412,26	1 274 600,87			
н7752У	—	—	749 426,83	1 274 611,08			
н7753У	—	—	749 423,82	1 274 615,72			
н7754У	—	—	749 423,62	1 274 616,92			
н7755У	—	—	749 395,87	1 274 656,38			
н7745У	—	—	749 368,19	1 274 636,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1258

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
н7745У	н7746У	18,96	—	—
н7746У	н7747У	1,05		
н7747У	н7748У	7,24		
н7748У	н7749У	1,71		
н7749У	н7750У	25,12		
н7750У	н7751У	15,30		
н7751У	н7752У	17,79		
н7752У	н7753У	5,53		
н7753У	н7754У	1,22		
н7754У	н7755У	48,24		

1	2	3	4	5
н7755У	н7745У	34,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:1258

№ 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	1848 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 848,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:126

Зона № 1							
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
577	750 248,65	1 274 968,79	—	—	—	—	
579	750 245,97	1 274 966,51	—	—			
580	750 254,77	1 274 952,55	—	—			
581	750 310,44	1 275 007,94	—	—			
578	750 300,20	1 275 017,18	—	—			
н4954У	—	—	750 255,12	1 274 953,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4955У	—	—	750 289,57	1 274 987,13			
н4956У	—	—	750 290,51	1 274 987,27			
н4957У	—	—	750 309,51	1 275 008,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4938У	—	—	750 299,29	1 275 017,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4949У	—	—	750 287,75	1 275 004,12			
н4948У	—	—	750 287,20	1 275 004,08			
н4947У	—	—	750 270,99	1 274 988,35			
н4946У	—	—	750 267,40	1 274 985,91			
н4945У	—	—	750 263,07	1 274 982,37			
н4944У	—	—	750 255,87	1 274 976,04			
н4943У	—	—	750 246,56	1 274 968,02			
н4870У	—	—	750 243,20	1 274 964,47			
н4954У	—	—	750 255,12	1 274 953,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:126

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
н4954У	н4955У	48,37	—	—
н4955У	н4956У	0,95		
н4956У	н4957У	28,76		
н4957У	н4938У	13,69		
н4938У	н4949У	18,03		
н4949У	н4948У	0,55		
н4948У	н4947У	22,59		
н4947У	н4946У	4,34		
н4946У	н4945У	5,59		
н4945У	н4944У	9,59		

1	2	3	4	5
н4944У	н4943У	12,29	—	—
н4943У	н4870У	4,89		
н4870У	н4954У	16,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:126

№ 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	1135 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1264

Зона № 1

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	750 142,82	1 275 368,79	—	—	—	—	
1	750 151,14	1 275 377,63	—	—			
3	750 147,76	1 275 380,70	—	—			
2	750 139,36	1 275 371,87	—	—			
н3261У	—	—	750 148,97	1 275 378,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3262У	—	—	750 143,30	1 275 383,40			
н3263У	—	—	750 135,41	1 275 374,65			
н3264У	—	—	750 141,25	1 275 369,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3261У	—	—	750 148,97	1 275 378,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1264

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
н3261У	н3262У	7,63	—	—
н3262У	н3263У	11,78		
н3263У	н3264У	7,87		
н3264У	н3261У	11,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:1264

№ 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	91 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(91,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1265

Зона № 1

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	750 142,82	1 275 368,79	—	—	—	—	—
2	750 139,36	1 275 371,87	—	—			
3	750 147,76	1 275 380,70	—	—			
4	750 127,78	1 275 398,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	750 089,59	1 275 356,12	—	—	—	—	—
2	750 112,02	1 275 336,08	—	—			
н3264У	—	—	750 141,25	1 275 369,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3263У	—	—	750 135,41	1 275 374,65			
н3262У	—	—	750 143,30	1 275 383,40			
н3268У	—	—	750 126,89	1 275 398,57			
н3277У	—	—	750 088,97	1 275 356,28			
н3269У	—	—	750 088,80	1 275 356,09			
н3270У	—	—	750 111,10	1 275 335,62			
н3264У	—	—	750 141,25	1 275 369,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1265

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
н3264У	н3263У	7,87	—	—
н3263У	н3262У	11,78		
н3262У	н3268У	22,35		
н3268У	н3277У	56,80		
н3277У	н3269У	0,25		
н3269У	н3270У	30,27		
н3270У	н3264У	45,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:1265

№ 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	1630 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 630,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:127

Зона № 1

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
580	750 254,77	1 274 952,55	—	—	—	—	—
582	750 258,50	1 274 948,60	—	—			
583	750 265,79	1 274 939,21	—	—			
584	750 323,27	1 274 998,08	—	—			
581	750 310,44	1 275 007,94	—	—			
н5137У	—	—	750 266,33	1 274 940,10			
н5138У	—	—	750 304,91	1 274 977,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5150У	—	—	750 313,25	1 274 986,89			
н5139У	—	—	750 322,81	1 274 997,68			
н4957У	—	—	750 309,51	1 275 008,86			
н4956У	—	—	750 290,51	1 274 987,27			
н4955У	—	—	750 289,57	1 274 987,13			
н4954У	—	—	750 255,12	1 274 953,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4889У	—	—	750 258,60	1 274 949,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5137У	—	—	750 266,33	1 274 940,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:127

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
н5137У	н5138У	53,91	—	—
н5138У	н5150У	12,37		
н5150У	н5139У	14,42		
н5139У	н4957У	17,37		
н4957У	н4956У	28,76		
н4956У	н4955У	0,95		
н4955У	н4954У	48,37		
н4954У	н4889У	4,81		
н4889У	н5137У	12,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1366 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:128

Зона № 1							
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
583	750 265,79	1 274 939,21	—	—	—	—	—
585	750 279,22	1 274 923,14	—	—			
586	750 281,14	1 274 921,22	—	—			
587	750 342,52	1 274 981,74	—	—			
584	750 323,27	1 274 998,08	—	—			
н5135У	—	—	750 281,50	1 274 922,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5134У	—	—	750 322,82	1 274 963,10			
н5133У	—	—	750 341,89	1 274 982,94			
н5159У	—	—	750 334,44	1 274 989,15			
н5158У	—	—	750 332,39	1 274 989,52			
н5139У	—	—	750 322,81	1 274 997,68			
н5149У	—	—	750 321,56	1 274 996,28			
н5150У	—	—	750 313,25	1 274 986,89			
н5138У	—	—	750 304,91	1 274 977,76			
н5137У	—	—	750 266,33	1 274 940,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5290У	—	—	750 279,61	1 274 924,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5135У	—	—	750 281,50	1 274 922,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:128

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
н5135У	н5134У	57,94	—	—
н5134У	н5133У	27,52		
н5133У	н5159У	9,70		
н5159У	н5158У	2,08		
н5158У	н5139У	12,58		
н5139У	н5149У	1,88		
н5149У	н5150У	12,54		
н5150У	н5138У	12,37		
н5138У	н5137У	53,91		
н5137У	н5290У	20,44		
н5290У	н5135У	2,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:128

№ 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	1929 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 929,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:129

Зона № 1							
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
586	750 281,14	1 274 921,22	—	—	—	—	—
589	750 287,62	1 274 913,78	—	—			
588	750 352,62	1 274 975,56	—	—			
587	750 342,52	1 274 981,74	—	—			
н5110У	—	—	750 352,22	1 274 976,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5133У	—	—	750 341,89	1 274 982,94			
н5134У	—	—	750 322,82	1 274 963,10			
н5135У	—	—	750 281,50	1 274 922,49			
н5136У	—	—	750 288,65	1 274 915,51			
н5110У	—	—	750 352,22	1 274 976,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:129

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
н5110У	н5133У	12,12	—	—
н5133У	н5134У	27,52		
н5134У	н5135У	57,94		
н5135У	н5136У	9,99		
н5136У	н5110У	88,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:129

№ 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	921 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1296

Зона № <u>1</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	749 318,44	1 274 415,11	—	—	—	—	—
2	749 308,62	1 274 430,78	—	—			
1	749 308,20	1 274 430,56	—	—			
3	749 286,31	1 274 415,89	—	—			
2	749 288,89	1 274 411,43	—	—			
3	749 290,01	1 274 412,03	—	—			
4	749 292,16	1 274 408,70	—	—			
5	749 290,92	1 274 407,95	—	—			
6	749 291,80	1 274 406,59	—	—			
7	749 288,03	1 274 404,14	—	—			
8	749 287,08	1 274 405,61	—	—			
9	749 285,45	1 274 404,62	—	—			
10	749 286,13	1 274 403,57	—	—			
4	749 285,33	1 274 403,04	—	—			
11	749 288,56	1 274 398,45	—	—			
12	749 296,32	1 274 403,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	749 307,99	1 274 410,93	—	—	—	—	—
14	749 309,97	1 274 409,01	—	—			
15	749 313,97	1 274 411,68	—	—			
16	749 316,27	1 274 413,22	—	—			
н7776У	—	—	749 318,90	1 274 414,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7777У	—	—	749 309,13	1 274 430,18			
н7778У	—	—	749 308,96	1 274 430,07			
н7779У	—	—	749 296,27	1 274 421,72			
н7780У	—	—	749 286,49	1 274 415,60			
н7781У	—	—	749 288,90	1 274 411,45			
н7782У	—	—	749 290,12	1 274 412,12			
н7783У	—	—	749 292,93	1 274 407,33			
н7784У	—	—	749 288,09	1 274 404,15			
н7785У	—	—	749 287,13	1 274 405,62			
н7786У	—	—	749 285,46	1 274 404,63			
н7787У	—	—	749 286,12	1 274 403,56			
н7788У	—	—	749 285,50	1 274 403,16			
н7789У	—	—	749 288,88	1 274 398,53			
н7790У	—	—	749 296,31	1 274 403,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7791У	—	—	749 309,18	1 274 411,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7792У	—	—	749 310,09	1 274 409,70			
н7793У	—	—	749 314,41	1 274 411,89			
н7776У	—	—	749 318,90	1 274 414,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1296

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
н7776У	н7777У	18,20	—	—
н7777У	н7778У	0,20		
н7778У	н7779У	15,19		
н7779У	н7780У	11,54		
н7780У	н7781У	4,80		
н7781У	н7782У	1,39		
н7782У	н7783У	5,55		
н7783У	н7784У	5,79		
н7784У	н7785У	1,76		
н7785У	н7786У	1,94		
н7786У	н7787У	1,26		
н7787У	н7788У	0,74		
н7788У	н7789У	5,73		
н7789У	н7790У	8,86		
н7790У	н7791У	15,08		
н7791У	н7792У	1,75		
н7792У	н7793У	4,84		
н7793У	н7776У	5,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:1296

№ 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	483 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:13

Зона № 1							
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
269	749 955,18	1 274 334,03	—	—	—	—	—
275	749 972,00	1 274 307,63	—	—			
276	749 986,95	1 274 317,01	—	—			
277	749 942,76	1 274 405,86	—	—			
278	749 932,29	1 274 399,68	—	—			
279	749 933,13	1 274 397,73	—	—			
280	749 928,60	1 274 394,89	—	—			
281	749 927,31	1 274 396,31	—	—			
270	749 922,26	1 274 393,43	—	—			
н5608У	—	—	749 942,99	1 274 406,24			
н5623У	—	—	749 932,93	1 274 400,16			
н5622У	—	—	749 932,82	1 274 397,81			
н5621У	—	—	749 928,93	1 274 395,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5620У	—	—	749 927,31	1 274 396,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5586У	—	—	749 922,80	1 274 393,92			
н5587У	—	—	749 928,80	1 274 383,04			
н5588У	—	—	749 931,89	1 274 378,77			
н5589У	—	—	749 932,35	1 274 379,05			
н5590У	—	—	749 939,20	1 274 370,39			
н5592У	—	—	749 961,38	1 274 332,44			
н5613У	—	—	749 977,66	1 274 305,81			
н5612У	—	—	749 993,22	1 274 315,11			
н5611У	—	—	749 967,23	1 274 364,49			
н5610У	—	—	749 949,72	1 274 394,39			
н5609У	—	—	749 943,42	1 274 406,28			
н5608У	—	—	749 942,99	1 274 406,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:13

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
н5608У	н5623У	11,75	—	—
н5623У	н5622У	2,35		
н5622У	н5621У	4,65		
н5621У	н5620У	1,98		
н5620У	н5586У	5,15		

1	2	3	4	5
н5586У	н5587У	12,42	—	—
н5587У	н5588У	5,27		
н5588У	н5589У	0,54		
н5589У	н5590У	11,04		
н5590У	н5592У	43,96		
н5592У	н5613У	31,21		
н5613У	н5612У	18,13		
н5612У	н5611У	55,80		
н5611У	н5610У	34,65		
н5610У	н5609У	13,46		
н5609У	н5608У	0,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:13

№ 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	2169 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 169,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:130

Зона № 1

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
588	750 352,62	1 274 975,56	—	—	—	—	—
589	750 287,62	1 274 913,78	—	—			
591	750 303,91	1 274 895,70	—	—			
590	750 369,40	1 274 960,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5106У	—	—	750 303,65	1 274 896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5107У	—	—	750 343,43	1 274 937,44			
н5108У	—	—	750 364,61	1 274 957,68			
н5109У	—	—	750 368,88	1 274 962,16			
н5110У	—	—	750 352,22	1 274 976,61			
н5111У	—	—	750 287,76	1 274 914,65			
н5310У	—	—	750 290,19	1 274 911,84			
н5106У	—	—	750 303,65	1 274 896,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:130

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
н5106У	н5107У	56,92	—	—
н5107У	н5108У	29,30		
н5108У	н5109У	6,19		
н5109У	н5110У	22,05		
н5110У	н5111У	89,41		
н5111У	н5310У	3,71		
н5310У	н5106У	20,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:130

№ 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	2065 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 065,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1313

Зона № 1

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	749 328,63	1 274 458,82	—	—	—	—	—
2	749 327,29	1 274 457,77	—	—			
4	749 325,41	1 274 460,41	—	—			
5	749 311,65	1 274 450,88	—	—			
6	749 310,92	1 274 445,44	—	—			
7	749 310,37	1 274 443,49	—	—			
8	749 311,18	1 274 441,00	—	—			
9	749 328,40	1 274 413,61	—	—			
10	749 329,03	1 274 414,10	—	—			
11	749 329,04	1 274 414,09	—	—			
12	749 333,62	1 274 408,05	—	—			
13	749 335,02	1 274 409,10	—	—			
14	749 335,27	1 274 408,68	—	—			
15	749 337,62	1 274 404,95	—	—			
16	749 337,83	1 274 404,61	—	—			
17	749 339,96	1 274 401,23	—	—			
18	749 344,20	1 274 403,89	—	—			
19	749 342,07	1 274 407,28	—	—			
20	749 341,85	1 274 407,61	—	—			
21	749 344,40	1 274 409,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	749 342,05	1 274 412,94	—	—	—	—	
23	749 341,13	1 274 412,36	—	—			
24	749 340,48	1 274 413,25	—	—			
25	749 335,96	1 274 419,36	—	—			
26	749 335,95	1 274 419,37	—	—			
27	749 341,28	1 274 425,10	—	—			
28	749 350,21	1 274 429,95	—	—			
29	749 356,24	1 274 433,23	—	—			
30	749 357,83	1 274 434,27	—	—			
31	749 348,87	1 274 447,12	—	—			
32	749 335,69	1 274 464,15	—	—			
33	749 333,78	1 274 466,14	—	—			
34	749 326,53	1 274 461,15	—	—			
н6680У	—	—	749 358,52	1 274 435,30			
н6687У	—	—	749 343,44	1 274 456,36			
н6686У	—	—	749 335,93	1 274 464,70			
н6703У	—	—	749 328,52	1 274 459,13			
н6702У	—	—	749 333,90	1 274 451,96			
н6701У	—	—	749 332,74	1 274 451,06			
н6700У	—	—	749 325,55	1 274 460,71			
н6699У	—	—	749 312,20	1 274 451,15			
н6698У	—	—	749 311,09	1 274 442,22			
н6697У	—	—	749 333,90	1 274 408,00			
н6696У	—	—	749 336,12	1 274 409,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6695У	—	—	749 338,93	1 274 405,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6694У	—	—	749 345,47	1 274 410,31			
н6693У	—	—	749 346,47	1 274 410,03			
н6692У	—	—	749 350,68	1 274 413,61			
н6691У	—	—	749 348,39	1 274 416,41			
н6690У	—	—	749 343,24	1 274 423,63			
н6624У	—	—	749 356,84	1 274 434,06			
н6680У	—	—	749 358,52	1 274 435,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1313

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
н6680У	н6687У	25,90	—	—
н6687У	н6686У	11,22		
н6686У	н6703У	9,27		
н6703У	н6702У	8,96		
н6702У	н6701У	1,47		
н6701У	н6700У	12,03		
н6700У	н6699У	16,42		
н6699У	н6698У	9,00		
н6698У	н6697У	41,13		
н6697У	н6696У	2,72		
н6696У	н6695У	5,03		
н6695У	н6694У	8,17		
н6694У	н6693У	1,04		
н6693У	н6692У	5,53		

1	2	3	4	5
н6692У	н6691У	3,62	—	—
н6691У	н6690У	8,87		
н6690У	н6624У	17,14		
н6624У	н6680У	2,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:1313

№ 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	1528 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 528,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:132

Зона № <u>1</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
316	750 326,72	1 274 870,16	—	—	—	—	—
592	750 334,05	1 274 863,23	—	—			
593	750 343,50	1 274 854,29	—	—			
594	750 349,00	1 274 849,57	—	—			
595	750 410,55	1 274 920,90	—	—			
317	750 391,51	1 274 938,45	—	—			
н5162У	—	—	750 390,98	1 274 939,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5172У	—	—	750 368,38	1 274 915,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5171У	—	—	750 327,23	1 274 871,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5243У	—	—	750 344,33	1 274 855,43			
н5093У	—	—	750 348,65	1 274 851,51			
н5094У	—	—	750 387,95	1 274 898,54			
н5095У	—	—	750 389,52	1 274 903,40			
н5081У	—	—	750 409,99	1 274 922,65			
н5166У	—	—	750 401,96	1 274 930,40			
н5165У	—	—	750 398,16	1 274 933,80			
н5164У	—	—	750 397,86	1 274 933,79			
н5163У	—	—	750 391,77	1 274 939,70			
н5162У	—	—	750 390,98	1 274 939,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:132

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
н5162У	н5172У	32,67	—	—
н5172У	н5171У	60,81		
н5171У	н5243У	23,26		
н5243У	н5093У	5,83		
н5093У	н5094У	61,29		
н5094У	н5095У	5,11		
н5095У	н5081У	28,10		
н5081У	н5166У	11,16		

1	2	3	4	5
н5166У	н5165У	5,10	—	—
н5165У	н5164У	0,30		
н5164У	н5163У	8,49		
н5163У	н5162У	0,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:132

№ 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	2505 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 505,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1322

Зона № <u>1</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
15	749 521,38	1 274 566,63	—	—	—	—	—
16	749 513,71	1 274 576,38	—	—			
1	749 501,00	1 274 587,68	—	—			
2	749 473,56	1 274 568,04	—	—			
1	749 490,54	1 274 544,31	—	—			
13	749 494,15	1 274 546,68	—	—			
14	749 493,14	1 274 548,56	—	—			
н7299У	—	—	749 521,02	1 274 566,49			
н7795У	—	—	749 513,71	1 274 576,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7650У	—	—	749 500,86	1 274 587,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7796У	—	—	749 500,76	1 274 587,87			
н7797У	—	—	749 499,23	1 274 586,88			
н7798У	—	—	749 490,66	1 274 580,89			
н7799У	—	—	749 474,05	1 274 568,74			
н7265У	—	—	749 490,73	1 274 544,79			
н7264У	—	—	749 494,92	1 274 546,93			
н7275У	—	—	749 511,02	1 274 559,88			
н7299У	—	—	749 521,02	1 274 566,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:1322

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
н7299У	н7795У	12,28	—	—
н7795У	н7650У	17,20		
н7650У	н7796У	0,13		
н7796У	н7797У	1,82		
н7797У	н7798У	10,46		
н7798У	н7799У	20,58		
н7799У	н7265У	29,19		
н7265У	н7264У	4,70		
н7264У	н7275У	20,66		
н7275У	н7299У	11,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:1322

№ 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	1050 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:133

Зона № 1							
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
594	750 349,00	1 274 849,57	—	—	—	—	—
596	750 355,36	1 274 843,20	—	—			
597	750 362,10	1 274 836,44	—	—			
598	750 432,69	1 274 900,30	—	—			
595	750 410,55	1 274 920,90	—	—			
н5081У	—	—	750 409,99	1 274 922,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5095У	—	—	750 389,52	1 274 903,40			
н5094У	—	—	750 387,95	1 274 898,54			
н5093У	—	—	750 348,65	1 274 851,51			
н5070У	—	—	750 364,35	1 274 836,27			
н5071У	—	—	750 403,15	1 274 876,22			
н5072У	—	—	750 403,34	1 274 876,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5089У	—	—	750 410,93	1 274 883,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5074У	—	—	750 426,55	1 274 898,38			
н5075У	—	—	750 427,47	1 274 899,00			
н5076У	—	—	750 431,46	1 274 903,56			
н5084У	—	—	750 415,56	1 274 917,97			
н5083У	—	—	750 414,60	1 274 917,97			
н5082У	—	—	750 411,03	1 274 921,16			
н5081У	—	—	750 409,99	1 274 922,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:133

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
н5081У	н5095У	28,10	—	—
н5095У	н5094У	5,11		
н5094У	н5093У	61,29		
н5093У	н5070У	21,88		
н5070У	н5071У	55,69		
н5071У	н5072У	0,73		
н5072У	н5089У	10,05		
н5089У	н5074У	21,57		
н5074У	н5075У	1,11		
н5075У	н5076У	6,06		
н5076У	н5084У	21,46		
н5084У	н5083У	0,96		
н5083У	н5082У	4,79		
н5082У	н5081У	1,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:133

№ 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	2438 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 438,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:134

Зона № <u>1</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
597	750 362,10	1 274 836,44	—	—	—	—	—
599	750 368,47	1 274 830,83	—	—			
600	750 376,26	1 274 823,11	—	—			
601	750 449,56	1 274 888,49	—	—			
598	750 432,69	1 274 900,30	—	—			
н5061У	—	—	750 377,53	1 274 823,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5062У	—	—	750 422,08	1 274 863,20			
н5063У	—	—	750 425,09	1 274 865,35			
н5080У	—	—	750 448,35	1 274 888,11			
н5079У	—	—	750 444,35	1 274 891,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5078У	—	—	750 444,55	1 274 892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5077У	—	—	750 432,25	1 274 904,46			
н5076У	—	—	750 431,46	1 274 903,56			
н5075У	—	—	750 427,47	1 274 899,00			
н5074У	—	—	750 426,55	1 274 898,38			
н5089У	—	—	750 410,93	1 274 883,51			
н5072У	—	—	750 403,34	1 274 876,93			
н5071У	—	—	750 403,15	1 274 876,22			
н5070У	—	—	750 364,35	1 274 836,27			
н5069У	—	—	750 367,94	1 274 833,26			
н5202У	—	—	750 369,13	1 274 832,03			
н5061У	—	—	750 377,53	1 274 823,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:134

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
н5061У	н5062У	59,69	—	—
н5062У	н5063У	3,70		
н5063У	н5080У	32,54		
н5080У	н5079У	5,38		
н5079У	н5078У	1,28		
н5078У	н5077У	16,83		

1	2	3	4	5
н5077У	н5076У	1,20	—	—
н5076У	н5075У	6,06		
н5075У	н5074У	1,11		
н5074У	н5089У	21,57		
н5089У	н5072У	10,05		
н5072У	н5071У	0,73		
н5071У	н5070У	55,69		
н5070У	н5069У	4,68		
н5069У	н5202У	1,71		
н5202У	н5061У	11,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:134

№ 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	2053 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 053,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:135

Зона № <u>1</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
600	750 376,26	1 274 823,11	—	—	—	—	—
1001	750 387,29	1 274 808,54	—	—			
1002	750 414,78	1 274 830,47	—	—			
1003	750 432,62	1 274 842,40	—	—			
1000	750 471,06	1 274 869,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
601	750 449,56	1 274 888,49	—	—	—	—	
н5053У	—	—	750 449,30	1 274 889,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5080У	—	—	750 448,35	1 274 888,11			
н5063У	—	—	750 425,09	1 274 865,35			
н5062У	—	—	750 422,08	1 274 863,20			
н5061У	—	—	750 377,53	1 274 823,47			
н4993У	—	—	750 387,39	1 274 810,05			
н4975У	—	—	750 387,71	1 274 810,06			
н4374У	—	—	750 414,55	1 274 827,76			
н4373У	—	—	750 431,86	1 274 840,09			
н4393У	—	—	750 455,99	1 274 857,03			
н4392У	—	—	750 466,10	1 274 865,17			
н4391У	—	—	750 470,96	1 274 870,13			
н5053У	—	—	750 449,30	1 274 889,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:135

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
н5053У	н5080У	1,32	—	—
н5080У	н5063У	32,54		
н5063У	н5062У	3,70		
н5062У	н5061У	59,69		

1	2	3	4	5
н5061У	н4993У	16,65	—	—
н4993У	н4975У	0,32		
н4975У	н4374У	32,15		
н4374У	н4373У	21,25		
н4373У	н4393У	29,48		
н4393У	н4392У	12,98		
н4392У	н4391У	6,94		
н4391У	н5053У	28,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:135

№ 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	2335 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 335,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:136

Зона № <u>1</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	750 497,91	1 274 817,15	—	—	—	—	—
8	750 516,83	1 274 836,93	—	—			
1005	750 498,54	1 274 851,87	—	—			
1006	750 494,14	1 274 849,91	—	—			
1000	750 471,06	1 274 869,78	—	—			
1003	750 432,62	1 274 842,40	—	—			
1004	750 480,22	1 274 800,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4331У	—	—	750 516,57	1 274 837,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4389У	—	—	750 499,92	1 274 850,96			
н4390У	—	—	750 494,06	1 274 850,42			
н4391У	—	—	750 470,96	1 274 870,13			
н4392У	—	—	750 466,10	1 274 865,17			
н4393У	—	—	750 455,99	1 274 857,03			
н4373У	—	—	750 431,86	1 274 840,09			
н4360У	—	—	750 478,88	1 274 800,33			
н4361У	—	—	750 488,72	1 274 808,21			
н4341У	—	—	750 498,20	1 274 817,17			
н4331У	—	—	750 516,57	1 274 837,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:136

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
н4331У	н4389У	21,47	—	—
н4389У	н4390У	5,88		
н4390У	н4391У	30,37		
н4391У	н4392У	6,94		
н4392У	н4393У	12,98		
н4393У	н4373У	29,48		
н4373У	н4360У	61,58		
н4360У	н4361У	12,61		

1	2	3	4	5
н4361У	н4341У	13,04	—	—
н4341У	н4331У	27,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:136

№ 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	2929 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 929,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:137

Зона № 1

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	750 497,91	1 274 817,15	—	—	—	—	—
2	750 529,15	1 274 781,11	—	—			
3	750 533,66	1 274 782,24	—	—			
4	750 535,19	1 274 782,42	—	—			
5	750 557,18	1 274 798,47	—	—			
6	750 555,30	1 274 803,96	—	—			
7	750 552,19	1 274 807,96	—	—			
8	750 516,83	1 274 836,93	—	—			
н4331У	—	—	750 516,57	1 274 837,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4341У	—	—	750 498,20	1 274 817,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4340У	—	—	750 514,37	1 274 792,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4339У	—	—	750 514,89	1 274 792,79			
н4338У	—	—	750 525,45	1 274 777,39			
н4337У	—	—	750 533,56	1 274 783,02			
н4336У	—	—	750 535,18	1 274 783,20			
н4335У	—	—	750 556,87	1 274 799,03			
н4334У	—	—	750 555,11	1 274 804,73			
н4333У	—	—	750 554,10	1 274 806,58			
н4332У	—	—	750 551,43	1 274 809,24			
н4331У	—	—	750 516,57	1 274 837,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:137

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
н4331У	н4341У	27,33	—	—
н4341У	н4340У	29,54		
н4340У	н4339У	0,62		
н4339У	н4338У	18,67		
н4338У	н4337У	9,87		
н4337У	н4336У	1,63		
н4336У	н4335У	26,85		
н4335У	н4334У	5,97		
н4334У	н4333У	2,11		
н4333У	н4332У	3,77		

1	2	3	4	5
н4332У	н4331У	44,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:137

№ 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	1808 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 808,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:138

Зона № 1							
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	750 497,91	1 274 817,15	—	—	—	—	
1004	750 480,22	1 274 800,30	—	—			
1007	750 462,26	1 274 787,96	—	—			
1008	750 491,20	1 274 755,48	—	—			
2	750 529,15	1 274 781,11	—	—			
н4338У	—	—	750 525,45	1 274 777,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4339У	—	—	750 514,89	1 274 792,79			
н4340У	—	—	750 514,37	1 274 792,45			
н4341У	—	—	750 498,20	1 274 817,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4361У	—	—	750 488,72	1 274 808,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4360У	—	—	750 478,88	1 274 800,33			
н4359У	—	—	750 462,85	1 274 786,45			
н4358У	—	—	750 466,57	1 274 782,27			
н4357У	—	—	750 471,24	1 274 776,41			
н4356У	—	—	750 491,28	1 274 756,26			
н4355У	—	—	750 510,69	1 274 768,06			
н4338У	—	—	750 525,45	1 274 777,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:138

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
н4338У	н4339У	18,67	—	—
н4339У	н4340У	0,62		
н4340У	н4341У	29,54		
н4341У	н4361У	13,04		
н4361У	н4360У	12,61		
н4360У	н4359У	21,20		
н4359У	н4358У	5,60		
н4358У	н4357У	7,49		
н4357У	н4356У	28,42		
н4356У	н4355У	22,72		
н4355У	н4338У	17,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:138

№ 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	1939 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 939,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:139

Зона № 1							
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
117	750 126,63	1 275 096,89	—	—	—	—	—
559	750 119,21	1 275 107,12	—	—			
1009	750 041,58	1 275 029,86	—	—			
630	750 049,92	1 275 014,95	—	—			
н4763У	—	—	750 040,42	1 275 029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4773У	—	—	750 050,36	1 275 015,46			
н4755У	—	—	750 067,04	1 275 034,97			
н4754У	—	—	750 121,17	1 275 110,50			
н4643У	—	—	750 120,22	1 275 112,16			
н4769У	—	—	750 114,05	1 275 121,08			
н4768У	—	—	750 099,89	1 275 106,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4767У	—	—	750 064,53	1 275 062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4766У	—	—	750 057,90	1 275 052,33			
н4765У	—	—	750 054,39	1 275 045,72			
н4764У	—	—	750 050,81	1 275 040,85			
н4763У	—	—	750 040,42	1 275 029,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:139

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
н4763У	н4773У	16,84	—	—
н4773У	н4755У	25,67		
н4755У	н4754У	92,92		
н4754У	н4643У	1,91		
н4643У	н4769У	10,85		
н4769У	н4768У	20,02		
н4768У	н4767У	56,56		
н4767У	н4766У	12,38		
н4766У	н4765У	7,48		
н4765У	н4764У	6,04		
н4764У	н4763У	15,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:139

№ 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	1933 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 933,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:14

Зона № 1							
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
276	749 986,95	1 274 317,01	—	—	—	—	
288	750 016,64	1 274 335,18	—	—			
287	749 966,46	1 274 420,48	—	—			
1902	749 956,14	1 274 414,03	—	—			
1903	749 956,41	1 274 412,49	—	—			
1904	749 951,95	1 274 409,47	—	—			
1905	749 943,62	1 274 406,20	—	—			
277	749 942,76	1 274 405,86	—	—			
н5630У	—	—	750 022,70	1 274 334,29			
н5639У	—	—	749 966,78	1 274 420,89			
н5638У	—	—	749 956,53	1 274 414,47			
н5637У	—	—	749 956,77	1 274 412,72			
н5636У	—	—	749 953,15	1 274 410,42			
н5635У	—	—	749 950,62	1 274 410,26			
н5609У	—	—	749 943,42	1 274 406,28			
н5610У	—	—	749 949,72	1 274 394,39			
н5611У	—	—	749 967,23	1 274 364,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5612У	—	—	749 993,22	1 274 315,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5630У	—	—	750 022,70	1 274 334,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:14

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
н5630У	н5639У	103,09	—	—
н5639У	н5638У	12,09		
н5638У	н5637У	1,77		
н5637У	н5636У	4,29		
н5636У	н5635У	2,54		
н5635У	н5609У	8,23		
н5609У	н5610У	13,46		
н5610У	н5611У	34,65		
н5611У	н5612У	55,80		
н5612У	н5630У	35,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:14

№ 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	3195 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 195,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:140

Зона № 1							
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
1002	750 414,78	1 274 830,47	—	—	—	—	
1011	750 452,63	1 274 772,38	—	—			
1012	750 451,21	1 274 771,86	—	—			
1010	750 468,31	1 274 741,66	—	—			
1008	750 491,20	1 274 755,48	—	—			
1007	750 462,26	1 274 787,96	—	—			
1004	750 480,22	1 274 800,30	—	—			
1003	750 432,62	1 274 842,40	—	—			
н4356У	—	—	750 491,28	1 274 756,26			
н4357У	—	—	750 471,24	1 274 776,41			
н4358У	—	—	750 466,57	1 274 782,27			
н4359У	—	—	750 462,85	1 274 786,45			
н4360У	—	—	750 478,88	1 274 800,33			
н4373У	—	—	750 431,86	1 274 840,09			
н4374У	—	—	750 414,55	1 274 827,76			
н4375У	—	—	750 425,74	1 274 812,65			
н4376У	—	—	750 453,77	1 274 770,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4377У	—	—	750 452,30	1 274 769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4378У	—	—	750 456,68	1 274 760,70			
н4379У	—	—	750 468,32	1 274 742,13			
н4356У	—	—	750 491,28	1 274 756,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:140

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
н4356У	н4357У	28,42	—	—
н4357У	н4358У	7,49		
н4358У	н4359У	5,60		
н4359У	н4360У	21,20		
н4360У	н4373У	61,58		
н4373У	н4374У	21,25		
н4374У	н4375У	18,80		
н4375У	н4376У	50,43		
н4376У	н4377У	1,66		
н4377У	н4378У	10,23		
н4378У	н4379У	21,92		
н4379У	н4356У	26,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:140

№ 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	2661 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 661,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:141

Зона № 1							
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
1001	750 387,29	1 274 808,54	—	—	—	—	—
1024	750 390,05	1 274 775,80	—	—			
1013	750 387,17	1 274 776,80	—	—			
1016	750 423,92	1 274 714,92	—	—			
1010	750 468,31	1 274 741,66	—	—			
1012	750 451,21	1 274 771,86	—	—			
1011	750 452,63	1 274 772,38	—	—			
1002	750 414,78	1 274 830,47	—	—			
н4379У	—	—	750 468,32	1 274 742,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4378У	—	—	750 456,68	1 274 760,70			
н4377У	—	—	750 452,30	1 274 769,95			
н4376У	—	—	750 453,77	1 274 770,73			
н4375У	—	—	750 425,74	1 274 812,65			
н4374У	—	—	750 414,55	1 274 827,76			
н4975У	—	—	750 387,71	1 274 810,06			
н4974У	—	—	750 403,31	1 274 788,29			
н4973У	—	—	750 387,87	1 274 773,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4972У	—	—	750 406,10	1 274 743,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4971У	—	—	750 406,40	1 274 741,43			
н4970У	—	—	750 423,95	1 274 715,46			
н4379У	—	—	750 468,32	1 274 742,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:141

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
н4379У	н4378У	21,92	—	—
н4378У	н4377У	10,23		
н4377У	н4376У	1,66		
н4376У	н4375У	50,43		
н4375У	н4374У	18,80		
н4374У	н4975У	32,15		
н4975У	н4974У	26,78		
н4974У	н4973У	21,30		
н4973У	н4972У	34,89		
н4972У	н4971У	2,45		
н4971У	н4970У	31,34		
н4970У	н4379У	51,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:141

№ 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	4730 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 730,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:144

Зона № 1							
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
1022	750 329,63	1 274 718,86	—	—	—	—	—
2249	750 334,02	1 274 714,03	—	—			
1173	750 336,47	1 274 714,85	—	—			
2252	750 338,57	1 274 712,23	—	—			
2253	750 337,57	1 274 711,42	—	—			
2254	750 338,82	1 274 709,84	—	—			
2248	750 338,13	1 274 709,28	—	—			
2247	750 340,07	1 274 706,86	—	—			
2246	750 341,78	1 274 708,25	—	—			
1168	750 345,17	1 274 704,04	—	—			
2251	750 344,19	1 274 702,05	—	—			
1160	750 344,61	1 274 701,56	—	—			
2250	750 353,99	1 274 709,82	—	—			
1158	750 339,25	1 274 726,88	—	—			
н5021У	—	—	750 345,60	1 274 702,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5010У	—	—	750 354,44	1 274 710,90			
н5011У	—	—	750 344,59	1 274 721,47			
н5012У	—	—	750 342,71	1 274 722,84			
н5013У	—	—	750 339,04	1 274 726,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4986У	—	—	750 330,14	1 274 718,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н5042У	—	—	750 333,85	1 274 714,56			
н5043У	—	—	750 335,98	1 274 714,57			
н5044У	—	—	750 339,22	1 274 710,82			
н5045У	—	—	750 337,68	1 274 709,46			
н5046У	—	—	750 340,29	1 274 706,60			
н5047У	—	—	750 341,79	1 274 707,89			
н5048У	—	—	750 345,55	1 274 703,90			
н5021У	—	—	750 345,60	1 274 702,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:144

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
н5021У	н5010У	11,99	—	—
н5010У	н5011У	14,45		
н5011У	н5012У	2,33		
н5012У	н5013У	5,47		
н5013У	н4986У	12,07		
н4986У	н5042У	5,59		
н5042У	н5043У	2,13		
н5043У	н5044У	4,96		
н5044У	н5045У	2,05		
н5045У	н5046У	3,87		
н5046У	н5047У	1,98		
н5047У	н5048У	5,48		

1	2	3	4	5
н5048У	н5021У	1,10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:144

№ 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	262 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(262,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:145

Зона № <u>1</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
1013	750 387,17	1 274 776,80	—	—	—	—	—
1024	750 390,05	1 274 775,80	—	—			
1001	750 387,29	1 274 808,54	—	—			
1025	750 311,75	1 274 739,56	—	—			
1022	750 329,63	1 274 718,86	—	—			
2398	750 338,06	1 274 727,56	—	—			
2399	750 340,07	1 274 729,63	—	—			
1014	750 365,57	1 274 755,95	—	—			
н4986У	—	—	750 330,14	1 274 718,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5013У	—	—	750 339,04	1 274 726,90			
н4987У	—	—	750 343,08	1 274 730,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4988У	—	—	750 366,92	1 274 752,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4989У	—	—	750 380,36	1 274 765,84			
н4973У	—	—	750 387,87	1 274 773,61			
н4974У	—	—	750 403,31	1 274 788,29			
н4975У	—	—	750 387,71	1 274 810,06			
н4993У	—	—	750 387,39	1 274 810,05			
н4994У	—	—	750 336,09	1 274 762,21			
н5235У	—	—	750 333,16	1 274 759,45			
н4995У	—	—	750 312,23	1 274 738,91			
н4986У	—	—	750 330,14	1 274 718,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:145

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
н4986У	н5013У	12,07	—	—
н5013У	н4987У	5,51		
н4987У	н4988У	32,30		
н4988У	н4989У	18,98		
н4989У	н4973У	10,81		
н4973У	н4974У	21,30		
н4974У	н4975У	26,78		
н4975У	н4993У	0,32		
н4993У	н4994У	70,15		
н4994У	н5235У	4,03		

1	2	3	4	5
н5235У	н4995У	29,33	—	—
н4995У	н4986У	26,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:145

№ 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	2814 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 814,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:146

Зона № <u>1</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
599	750 368,47	1 274 830,83	—	—	—	—	—
1027	750 291,81	1 274 758,81	—	—			
1028	750 303,38	1 274 746,54	—	—			
1029	750 302,56	1 274 745,38	—	—			
1030	750 305,94	1 274 741,93	—	—			
1031	750 307,27	1 274 742,37	—	—			
1026	750 311,39	1 274 738,10	—	—			
1025	750 311,75	1 274 739,56	—	—			
1001	750 387,29	1 274 808,54	—	—			
600	750 376,26	1 274 823,11	—	—			
н4995У	—	—	750 312,23	1 274 738,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5235У	—	—	750 333,16	1 274 759,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4993У	—	—	750 387,39	1 274 810,05			
н5061У	—	—	750 377,53	1 274 823,47			
н5202У	—	—	750 369,13	1 274 832,03			
н5203У	—	—	750 337,37	1 274 801,83			
н5205У	—	—	750 318,63	1 274 785,12			
н5206У	—	—	750 315,98	1 274 783,17			
н5207У	—	—	750 311,10	1 274 779,12			
н5208У	—	—	750 291,82	1 274 758,94			
н5226У	—	—	750 303,44	1 274 746,70			
н5225У	—	—	750 303,36	1 274 745,77			
н5224У	—	—	750 306,34	1 274 742,71			
н5223У	—	—	750 307,29	1 274 742,71			
н5222У	—	—	750 311,27	1 274 738,42			
н4995У	—	—	750 312,23	1 274 738,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:146

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
н4995У	н5235У	29,33	—	—

1	2	3	4	5
н5235У	н4993У	74,17	—	—
н4993У	н5061У	16,65		
н5061У	н5202У	11,99		
н5202У	н5203У	43,83		
н5203У	н5205У	25,11		
н5205У	н5206У	3,29		
н5206У	н5207У	6,34		
н5207У	н5208У	27,91		
н5208У	н5226У	16,88		
н5226У	н5225У	0,93		
н5225У	н5224У	4,27		
н5224У	н5223У	0,95		
н5223У	н5222У	5,85		
н5222У	н4995У	1,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:146

№ 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	3033 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 033,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:147

Зона № <u>1</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
596	750 355,36	1 274 843,20	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1032	750 281,33	1 274 768,91	—	—	—	—	
1027	750 291,81	1 274 758,81	—	—			
599	750 368,47	1 274 830,83	—	—			
597	750 362,10	1 274 836,44	—	—			
н5197У	—	—	750 281,75	1 274 768,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5210У	—	—	750 282,32	1 274 768,20			
н5209У	—	—	750 282,67	1 274 768,24			
н5208У	—	—	750 291,82	1 274 758,94			
н5207У	—	—	750 311,10	1 274 779,12			
н5206У	—	—	750 315,98	1 274 783,17			
н5205У	—	—	750 318,63	1 274 785,12			
н5203У	—	—	750 337,37	1 274 801,83			
н5202У	—	—	750 369,13	1 274 832,03			
н5069У	—	—	750 367,94	1 274 833,26			
н5070У	—	—	750 364,35	1 274 836,27			
н5199У	—	—	750 357,14	1 274 843,24			
н5198У	—	—	750 282,05	1 274 769,15			
н5197У	—	—	750 281,75	1 274 768,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:147

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
н5197У	н5210У	0,86	—	—
н5210У	н5209У	0,35		
н5209У	н5208У	13,05		
н5208У	н5207У	27,91		
н5207У	н5206У	6,34		
н5206У	н5205У	3,29		
н5205У	н5203У	25,11		
н5203У	н5202У	43,83		
н5202У	н5069У	1,71		
н5069У	н5070У	4,68		
н5070У	н5199У	10,03		
н5199У	н5198У	105,49		
н5198У	н5197У	0,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:147

№ 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	1584 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 584,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:148

Зона № 1

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
593	750 343,50	1 274 854,29	—	—	—	—	—
603	750 269,29	1 274 779,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1032	750 281,33	1 274 768,91	—	—	—	—	—
596	750 355,36	1 274 843,20	—	—			
594	750 349,00	1 274 849,57	—	—			
н5198У	—	—	750 282,05	1 274 769,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5199У	—	—	750 357,14	1 274 843,24			
н5093У	—	—	750 348,65	1 274 851,51			
н5243У	—	—	750 344,33	1 274 855,43			
н5242У	—	—	750 317,18	1 274 827,18			
н5240У	—	—	750 294,18	1 274 802,61			
н5239У	—	—	750 289,25	1 274 797,54			
н5238У	—	—	750 269,79	1 274 779,53			
н5237У	—	—	750 281,17	1 274 768,91			
н5198У	—	—	750 282,05	1 274 769,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:148

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
н5198У	н5199У	105,49	—	—
н5199У	н5093У	11,85		
н5093У	н5243У	5,83		
н5243У	н5242У	39,18		
н5242У	н5240У	33,66		
н5240У	н5239У	7,07		
н5239У	н5238У	26,52		

1	2	3	4	5
н5238У	н5237У	15,57	—	—
н5237У	н5198У	0,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:148

№ 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	1730 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 730,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:149

Зона № 1

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
592	750 334,05	1 274 863,23	—	—	—	—	
602	750 258,17	1 274 790,17	—	—			
603	750 269,29	1 274 779,55	—	—			
593	750 343,50	1 274 854,29	—	—			
н5238У	—	—	750 269,79	1 274 779,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5239У	—	—	750 289,25	1 274 797,54			
н5240У	—	—	750 294,18	1 274 802,61			
н5242У	—	—	750 317,18	1 274 827,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5243У	—	—	750 344,33	1 274 855,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5256У	—	—	750 335,79	1 274 863,31			
н5255У	—	—	750 259,08	1 274 790,76			
н5278У	—	—	750 262,34	1 274 786,88			
н5277У	—	—	750 265,74	1 274 783,51			
н5276У	—	—	750 266,81	1 274 782,94			
н5275У	—	—	750 269,43	1 274 780,33			
н5238У	—	—	750 269,79	1 274 779,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н5238У	н5239У	26,52	—	—
н5239У	н5240У	7,07		
н5240У	н5242У	33,66		
н5242У	н5243У	39,18		
н5243У	н5256У	11,62		
н5256У	н5255У	105,58		
н5255У	н5278У	5,07		
н5278У	н5277У	4,79		
н5277У	н5276У	1,21		
н5276У	н5275У	3,70		
н5275У	н5238У	0,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:149

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:15

Зона № 1							
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
282	749 990,29	1 274 435,36	—	—	—	—	—
283	749 978,98	1 274 428,59	—	—			
284	749 980,04	1 274 426,17	—	—			
285	749 975,06	1 274 422,84	—	—			
286	749 973,37	1 274 425,02	—	—			
287	749 966,46	1 274 420,48	—	—			
288	750 016,64	1 274 335,18	—	—			
289	750 027,11	1 274 343,36	—	—			
290	750 043,17	1 274 360,45	—	—			
н5630У	—	—	750 022,70	1 274 334,29			
н5649У	—	—	750 034,63	1 274 343,37			
н5650У	—	—	750 049,16	1 274 360,38			
н5651У	—	—	750 007,91	1 274 411,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5652У	—	—	749 990,98	1 274 435,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5653У	—	—	749 979,26	1 274 428,88			
н5639У	—	—	749 966,78	1 274 420,89			
н5630У	—	—	750 022,70	1 274 334,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:15

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
н5630У	н5649У	14,99	—	—
н5649У	н5650У	22,37		
н5650У	н5651У	66,06		
н5651У	н5652У	29,31		
н5652У	н5653У	13,67		
н5653У	н5639У	14,82		
н5639У	н5630У	103,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:15

№ 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	3208 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 208,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:150

Зона № 1							
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
316	750 326,72	1 274 870,16	—	—	—	—	—
320	750 323,01	1 274 873,70	—	—			
604	750 244,69	1 274 804,69	—	—			
602	750 258,17	1 274 790,17	—	—			
592	750 334,05	1 274 863,23	—	—			
н5252У	—	—	750 244,90	1 274 804,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5253У	—	—	750 250,04	1 274 799,37			
н5254У	—	—	750 250,85	1 274 799,12			
н5255У	—	—	750 259,08	1 274 790,76			
н5256У	—	—	750 335,79	1 274 863,31			
н5171У	—	—	750 327,23	1 274 871,20			
н5187У	—	—	750 323,37	1 274 874,28			
н5259У	—	—	750 275,99	1 274 831,33			
н5252У	—	—	750 244,90	1 274 804,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:150

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
н5252У	н5253У	7,46	—	—
н5253У	н5254У	0,85		
н5254У	н5255У	11,73		
н5255У	н5256У	105,58		
н5256У	н5171У	11,64		
н5171У	н5187У	4,94		
н5187У	н5259У	63,95		
н5259У	н5252У	40,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:150

№ 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	1877 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 877,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:151

Зона № <u>1</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
605	750 224,77	1 274 828,57	—	—	—	—	—
606	750 243,34	1 274 808,44	—	—			
607	750 311,58	1 274 869,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
608	750 299,41	1 274 890,74	—	—	—	—	
н5343У	—	—	750 243,36	1 274 808,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н5353У	—	—	750 270,04	1 274 830,79			
н5352У	—	—	750 273,55	1 274 834,22			
н5351У	—	—	750 276,08	1 274 837,24			
н5350У	—	—	750 295,07	1 274 854,45			
н5349У	—	—	750 311,48	1 274 870,19			
н5348У	—	—	750 303,19	1 274 886,29		0,10	
н5324У	—	—	750 298,79	1 274 891,96			
н5325У	—	—	750 253,86	1 274 852,93			
н5326У	—	—	750 250,49	1 274 851,12			
н5344У	—	—	750 225,30	1 274 827,53			
н5343У	—	—	750 243,36	1 274 808,93		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:151

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
н5343У	н5353У	34,49	—	—
н5353У	н5352У	4,91		
н5352У	н5351У	3,94		
н5351У	н5350У	25,63		
н5350У	н5349У	22,74		

1	2	3	4	5
н5349У	н5348У	18,11	—	—
н5348У	н5324У	7,18		
н5324У	н5325У	59,52		
н5325У	н5326У	3,83		
н5326У	н5344У	34,51		
н5344У	н5343У	25,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:151

№ 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	2505 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 505,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:152

Зона № 1

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
605	750 224,77	1 274 828,57	—	—	—	—	—
608	750 299,41	1 274 890,74	—	—			
591	750 303,91	1 274 895,70	—	—			
609	750 293,25	1 274 907,39	—	—			
610	750 213,49	1 274 837,58	—	—			
н5106У	—	—	750 303,65	1 274 896,73			
н5310У	—	—	750 290,19	1 274 911,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5309У	—	—	750 226,45	1 274 849,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5308У	—	—	750 223,65	1 274 847,92			
н5307У	—	—	750 221,04	1 274 845,32			
н5306У	—	—	750 221,50	1 274 844,88			
н5305У	—	—	750 213,69	1 274 837,30			
н5328У	—	—	750 223,31	1 274 827,21			
н5344У	—	—	750 225,30	1 274 827,53			
н5326У	—	—	750 250,49	1 274 851,12			
н5325У	—	—	750 253,86	1 274 852,93			
н5324У	—	—	750 298,79	1 274 891,96			
н5106У	—	—	750 303,65	1 274 896,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:152

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
н5106У	н5310У	20,24	—	—
н5310У	н5309У	88,91		
н5309У	н5308У	3,40		
н5308У	н5307У	3,68		
н5307У	н5306У	0,64		
н5306У	н5305У	10,88		
н5305У	н5328У	13,94		
н5328У	н5344У	2,02		

1	2	3	4	5
н5344У	н5326У	34,51	—	—
н5326У	н5325У	3,83		
н5325У	н5324У	59,52		
н5324У	н5106У	6,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:152

№ 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	1871 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 871,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:153

Зона № <u>1</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
585	750 279,22	1 274 923,14	—	—	—	—	—
611	750 200,95	1 274 851,13	—	—			
610	750 213,49	1 274 837,58	—	—			
609	750 293,25	1 274 907,39	—	—			
589	750 287,62	1 274 913,78	—	—			
586	750 281,14	1 274 921,22	—	—			
н5305У	—	—	750 213,69	1 274 837,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5306У	—	—	750 221,50	1 274 844,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5307У	—	—	750 221,04	1 274 845,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5308У	—	—	750 223,65	1 274 847,92			
н5309У	—	—	750 226,45	1 274 849,85			
н5310У	—	—	750 290,19	1 274 911,84			
н5111У	—	—	750 287,76	1 274 914,65			
н5136У	—	—	750 288,65	1 274 915,51			
н5135У	—	—	750 281,50	1 274 922,49			
н5290У	—	—	750 279,61	1 274 924,56			
н5289У	—	—	750 224,42	1 274 871,81			
н5287У	—	—	750 214,99	1 274 863,65			
н5286У	—	—	750 214,55	1 274 864,02			
н5285У	—	—	750 200,63	1 274 851,10			
н5305У	—	—	750 213,69	1 274 837,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:153

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
н5305У	н5306У	10,88	—	—
н5306У	н5307У	0,64		
н5307У	н5308У	3,68		
н5308У	н5309У	3,40		
н5309У	н5310У	88,91		

1	2	3	4	5
н5310У	н5111У	3,71	—	—
н5111У	н5136У	1,24		
н5136У	н5135У	9,99		
н5135У	н5290У	2,80		
н5290У	н5289У	76,34		
н5289У	н5287У	12,47		
н5287У	н5286У	0,57		
н5286У	н5285У	18,99		
н5285У	н5305У	19,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:153

№ 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	1855 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 855,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:154

Зона № 1

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
582	750 258,50	1 274 948,60	—	—	—	—	—
613	750 181,06	1 274 872,43	—	—			
611	750 200,95	1 274 851,13	—	—			
585	750 279,22	1 274 923,14	—	—			
583	750 265,79	1 274 939,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5285У	—	—	750 200,63	1 274 851,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5286У	—	—	750 214,55	1 274 864,02			
н5287У	—	—	750 214,99	1 274 863,65			
н5289У	—	—	750 224,42	1 274 871,81			
н5290У	—	—	750 279,61	1 274 924,56			
н5137У	—	—	750 266,33	1 274 940,10			
н4889У	—	—	750 258,60	1 274 949,86			
н4888У	—	—	750 217,90	1 274 907,96			
н4887У	—	—	750 207,69	1 274 896,20			
н4886У	—	—	750 191,76	1 274 881,54			
н4885У	—	—	750 180,82	1 274 872,27			
н5285У	—	—	750 200,63	1 274 851,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:154

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
н5285У	н5286У	18,99	—	—
н5286У	н5287У	0,57		
н5287У	н5289У	12,47		
н5289У	н5290У	76,34		
н5290У	н5137У	20,44		
н5137У	н4889У	12,45		

1	2	3	4	5
н4889У	н4888У	58,41	—	—
н4888У	н4887У	15,57		
н4887У	н4886У	21,65		
н4886У	н4885У	14,34		
н4885У	н5285У	28,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:154

№ 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	3315 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 315,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:155

Зона № <u>1</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
579	750 245,97	1 274 966,51	—	—	—	—	—
612	750 169,48	1 274 884,39	—	—			
613	750 181,06	1 274 872,43	—	—			
582	750 258,50	1 274 948,60	—	—			
580	750 254,77	1 274 952,55	—	—			
н4868У	—	—	750 169,06	1 274 884,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4885У	—	—	750 180,82	1 274 872,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4886У	—	—	750 191,76	1 274 881,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4887У	—	—	750 207,69	1 274 896,20			
н4888У	—	—	750 217,90	1 274 907,96			
н4889У	—	—	750 258,60	1 274 949,86			
н4870У	—	—	750 243,20	1 274 964,47			
н4869У	—	—	750 191,35	1 274 907,65			
н4868У	—	—	750 169,06	1 274 884,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:155

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
н4868У	н4885У	16,70	—	—
н4885У	н4886У	14,34		
н4886У	н4887У	21,65		
н4887У	н4888У	15,57		
н4888У	н4889У	58,41		
н4889У	н4870У	21,23		
н4870У	н4869У	76,92		
н4869У	н4868У	32,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:155

№ 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	2147 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 147,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:156

Зона № 1

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
575	750 223,67	1 274 981,49	—	—	—	—	—
614	750 156,45	1 274 897,58	—	—			
612	750 169,48	1 274 884,39	—	—			
579	750 245,97	1 274 966,51	—	—			
577	750 248,65	1 274 968,79	—	—			
н4868У	—	—	750 169,06	1 274 884,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4869У	—	—	750 191,35	1 274 907,65			
н4870У	—	—	750 243,20	1 274 964,47			
н4871У	—	—	750 223,62	1 274 982,11			
н4843У	—	—	750 223,28	1 274 981,68			
н4853У	—	—	750 186,11	1 274 932,36			
н4850У	—	—	750 170,39	1 274 912,65			
н4849У	—	—	750 156,90	1 274 896,90			
н4868У	—	—	750 169,06	1 274 884,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:156

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
н4868У	н4869У	32,40	—	—
н4869У	н4870У	76,92		
н4870У	н4871У	26,35		
н4871У	н4843У	0,55		
н4843У	н4853У	61,76		
н4853У	н4850У	25,21		
н4850У	н4849У	20,74		
н4849У	н4868У	17,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:156

№ 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	2338 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 338,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:157

Зона № <u>1</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
574	750 207,82	1 274 992,07	—	—	—	—	—
615	750 141,50	1 274 912,90	—	—			
614	750 156,45	1 274 897,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
575	750 223,67	1 274 981,49	—	—	—	—	
н4843У	—	—	750 223,28	1 274 981,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4914У	—	—	750 222,90	1 274 981,93			
н4844У	—	—	750 208,38	1 274 991,39			
н4814У	—	—	750 207,35	1 274 992,24			
н4815У	—	—	750 172,87	1 274 947,97			
н4816У	—	—	750 159,23	1 274 931,24			
н4817У	—	—	750 141,48	1 274 912,25			
н4849У	—	—	750 156,90	1 274 896,90			
н4850У	—	—	750 170,39	1 274 912,65			
н4852У	—	—	750 180,39	1 274 925,18			
н4853У	—	—	750 186,11	1 274 932,36			
н4843У	—	—	750 223,28	1 274 981,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:157

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
н4843У	н4914У	0,45	—	—
н4914У	н4844У	17,33		
н4844У	н4814У	1,34		
н4814У	н4815У	56,11		
н4815У	н4816У	21,59		

1	2	3	4	5
н4816У	н4817У	25,99	—	—
н4817У	н4849У	21,76		
н4849У	н4850У	20,74		
н4850У	н4852У	16,03		
н4852У	н4853У	9,18		
н4853У	н4843У	61,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:157

№ 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	2119 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 119,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:158

Зона № 1

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
134	750 181,13	1 275 007,45	—	—	—	—	—
616	750 160,16	1 274 976,93	—	—			
617	750 142,86	1 274 951,75	—	—			
618	750 126,59	1 274 928,08	—	—			
615	750 141,50	1 274 912,90	—	—			
574	750 207,82	1 274 992,07	—	—			
135	750 203,46	1 274 998,59	—	—			
н4814У	—	—	750 207,35	1 274 992,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4909У	—	—	750 200,99	1 274 996,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4826У	—	—	750 185,13	1 275 005,86			
н4825У	—	—	750 182,61	1 275 006,54			
н4824У	—	—	750 179,50	1 275 007,01			
н4823У	—	—	750 150,81	1 274 964,60			
н4822У	—	—	750 143,90	1 274 953,72			
н4821У	—	—	750 134,38	1 274 940,09			
н4820У	—	—	750 133,00	1 274 938,56			
н4819У	—	—	750 130,48	1 274 933,88			
н4818У	—	—	750 125,97	1 274 927,48			
н4817У	—	—	750 141,48	1 274 912,25			
н4816У	—	—	750 159,23	1 274 931,24			
н4815У	—	—	750 172,87	1 274 947,97			
н4814У	—	—	750 207,35	1 274 992,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:158

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
н4814У	н4909У	7,48	—	—
н4909У	н4826У	18,59		
н4826У	н4825У	2,61		

1	2	3	4	5
н4825У	н4824У	3,15	—	—
н4824У	н4823У	51,20		
н4823У	н4822У	12,89		
н4822У	н4821У	16,63		
н4821У	н4820У	2,06		
н4820У	н4819У	5,32		
н4819У	н4818У	7,83		
н4818У	н4817У	21,74		
н4817У	н4816У	25,99		
н4816У	н4815У	21,59		
н4815У	н4814У	56,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:158

№ 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	2750 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 750,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:16

Зона № 1

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
282	749 990,29	1 274 435,36	—	—	—	—	—
290	750 043,17	1 274 360,45	—	—			
292	750 046,14	1 274 356,00	—	—			
293	750 063,65	1 274 366,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
294	750 056,41	1 274 379,06	—	—	—	—	—
295	750 053,93	1 274 377,69	—	—			
291	750 007,51	1 274 446,07	—	—			
н5658У	—	—	750 052,84	1 274 354,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5663У	—	—	750 067,61	1 274 366,87			
н5672У	—	—	750 059,79	1 274 377,25			
н5662У	—	—	750 007,76	1 274 446,22			
н5652У	—	—	749 990,98	1 274 435,91			
н5651У	—	—	750 007,91	1 274 411,98			
н5650У	—	—	750 049,16	1 274 360,38			
н5658У	—	—	750 052,84	1 274 354,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:16

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
н5658У	н5663У	19,05	—	—
н5663У	н5672У	13,00		
н5672У	н5662У	86,39		
н5662У	н5652У	19,69		
н5652У	н5651У	29,31		
н5651У	н5650У	66,06		
н5650У	н5658У	6,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:16

№ 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	1980 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 980,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:161

Зона № 1							
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
619	750 109,58	1 274 944,67	—	—	—	—	—
620	750 127,34	1 274 962,41	—	—			
621	750 124,62	1 274 964,31	—	—			
622	750 134,90	1 274 988,07	—	—			
623	750 138,35	1 274 991,93	—	—			
624	750 119,82	1 275 000,50	—	—			
625	750 093,81	1 274 963,61	—	—			
626	750 098,97	1 274 957,64	—	—			
627	750 099,96	1 274 955,13	—	—			
н4718У	—	—	750 109,53	1 274 943,31			
н4719У	—	—	750 131,15	1 274 967,25			
н4720У	—	—	750 126,91	1 274 970,59			
н4721У	—	—	750 132,95	1 274 984,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4722У	—	—	750 137,64	1 274 991,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4702У	—	—	750 125,59	1 275 002,88			
н4701У	—	—	750 122,20	1 274 999,14			
н4700У	—	—	750 117,98	1 274 993,47			
н4699У	—	—	750 092,83	1 274 962,64			
н4727У	—	—	750 098,67	1 274 956,54			
н4728У	—	—	750 099,21	1 274 954,53			
н4718У	—	—	750 109,53	1 274 943,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:161

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
н4718У	н4719У	32,26	—	—
н4719У	н4720У	5,40		
н4720У	н4721У	15,58		
н4721У	н4722У	8,32		
н4722У	н4702У	16,36		
н4702У	н4701У	5,05		
н4701У	н4700У	7,07		
н4700У	н4699У	39,79		
н4699У	н4727У	8,44		
н4727У	н4728У	2,08		
н4728У	н4718У	15,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:161

№ 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	1215 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:162

Зона № 1							
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
110	750 155,73	1 275 048,82	—	—	—	—	—
119	750 147,16	1 275 065,52	—	—			
628	750 078,63	1 274 979,83	—	—			
625	750 093,81	1 274 963,61	—	—			
624	750 119,82	1 275 000,50	—	—			
566	750 152,15	1 275 033,79	—	—			
565	750 158,78	1 275 041,54	—	—			
н4617У	—	—	750 157,52	1 275 041,53			
н4616У	—	—	750 154,84	1 275 048,60			
н4697У	—	—	750 146,44	1 275 065,88			
н4698У	—	—	750 077,80	1 274 978,97			
н4699У	—	—	750 092,83	1 274 962,64			
н4700У	—	—	750 117,98	1 274 993,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4701У	—	—	750 122,20	1 274 999,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4702У	—	—	750 125,59	1 275 002,88			
н4618У	—	—	750 151,58	1 275 033,01			
н4617У	—	—	750 157,52	1 275 041,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:162

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
н4617У	н4616У	7,56	—	—
н4616У	н4697У	19,21		
н4697У	н4698У	110,75		
н4698У	н4699У	22,19		
н4699У	н4700У	39,79		
н4700У	н4701У	7,07		
н4701У	н4702У	5,05		
н4702У	н4618У	39,79		
н4618У	н4617У	10,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:162

№ 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	2456 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 456,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:163

Зона № 1							
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
118	750 134,94	1 275 089,41	—	—	—	—	—
629	750 063,91	1 274 997,86	—	—			
628	750 078,63	1 274 979,83	—	—			
119	750 147,16	1 275 065,52	—	—			
н4735У	—	—	750 062,99	1 274 996,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4698У	—	—	750 077,80	1 274 978,97			
н4697У	—	—	750 146,44	1 275 065,88			
н4630У	—	—	750 140,55	1 275 078,10			
н4739У	—	—	750 133,40	1 275 089,85			
н4738У	—	—	750 083,66	1 275 019,38			
н4737У	—	—	750 084,08	1 275 019,03			
н4736У	—	—	750 074,56	1 275 007,79			
н4735У	—	—	750 062,99	1 274 996,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:163

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
н4735У	н4698У	23,08	—	—
н4698У	н4697У	110,75		
н4697У	н4630У	13,57		
н4630У	н4739У	13,75		
н4739У	н4738У	86,26		
н4738У	н4737У	0,55		
н4737У	н4736У	14,73		
н4736У	н4735У	16,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:163

№ 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	2528 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 528,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:164

Зона № <u>1</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
117	750 126,63	1 275 096,89	—	—	—	—	—
630	750 049,92	1 275 014,95	—	—			
631	750 048,41	1 275 013,40	—	—			
629	750 063,91	1 274 997,86	—	—			
118	750 134,94	1 275 089,41	—	—			
н4737У	—	—	750 084,08	1 275 019,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4738У	—	—	750 083,66	1 275 019,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4739У	—	—	750 133,40	1 275 089,85			
н4631У	—	—	750 129,00	1 275 097,15			
н4754У	—	—	750 121,17	1 275 110,50			
н4755У	—	—	750 067,04	1 275 034,97			
н4773У	—	—	750 050,36	1 275 015,46			
н4756У	—	—	750 049,67	1 275 014,64			
н4757У	—	—	750 053,76	1 275 009,56			
н4758У	—	—	750 053,47	1 275 008,20			
н4735У	—	—	750 062,99	1 274 996,67			
н4736У	—	—	750 074,56	1 275 007,79			
н4737У	—	—	750 084,08	1 275 019,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:164

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
н4737У	н4738У	0,55	—	—
н4738У	н4739У	86,26		
н4739У	н4631У	8,52		
н4631У	н4754У	15,48		
н4754У	н4755У	92,92		
н4755У	н4773У	25,67		

1	2	3	4	5
н4773У	н4756У	1,07	—	—
н4756У	н4757У	6,52		
н4757У	н4758У	1,39		
н4758У	н4735У	14,95		
н4735У	н4736У	16,05		
н4736У	н4737У	14,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:164

№ 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	2660 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 660,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:165

Зона № 1

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
55	750 102,53	1 275 138,56	—	—	—	—	—
61	750 027,89	1 275 048,11	—	—			
1009	750 041,58	1 275 029,86	—	—			
559	750 119,21	1 275 107,12	—	—			
558	750 122,44	1 275 111,67	—	—			
н4778У	—	—	750 026,59	1 275 047,22			
н4791У	—	—	750 034,38	1 275 037,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4763У	—	—	750 040,42	1 275 029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4764У	—	—	750 050,81	1 275 040,85			
н4765У	—	—	750 054,39	1 275 045,72			
н4766У	—	—	750 057,90	1 275 052,33			
н4767У	—	—	750 064,53	1 275 062,79			
н4768У	—	—	750 099,89	1 275 106,93			
н4769У	—	—	750 114,05	1 275 121,08			
н4644У	—	—	750 104,97	1 275 134,27			
н4782У	—	—	750 100,30	1 275 139,12			
н4781У	—	—	750 096,10	1 275 131,88			
н4780У	—	—	750 048,09	1 275 073,29			
н4779У	—	—	750 042,48	1 275 065,38			
н4778У	—	—	750 026,59	1 275 047,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:165

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
н4778У	н4791У	12,64	—	—
н4791У	н4763У	10,20		
н4763У	н4764У	15,72		
н4764У	н4765У	6,04		
н4765У	н4766У	7,48		

1	2	3	4	5
н4766У	н4767У	12,38	—	—
н4767У	н4768У	56,56		
н4768У	н4769У	20,02		
н4769У	н4644У	16,01		
н4644У	н4782У	6,73		
н4782У	н4781У	8,37		
н4781У	н4780У	75,75		
н4780У	н4779У	9,70		
н4779У	н4778У	24,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:165

№ 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	2359 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 359,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:166

Зона № <u>1</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
55	750 102,53	1 275 138,56	—	—	—	—	—
56	750 092,17	1 275 150,10	—	—			
57	750 077,81	1 275 134,50	—	—			
58	750 054,67	1 275 112,25	—	—			
59	750 035,50	1 275 088,56	—	—			
60	750 011,44	1 275 068,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	750 027,89	1 275 048,11	—	—	—	—	
н4778У	—	—	750 026,59	1 275 047,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4779У	—	—	750 042,48	1 275 065,38			
н4780У	—	—	750 048,09	1 275 073,29			
н4781У	—	—	750 096,10	1 275 131,88			
н4782У	—	—	750 100,30	1 275 139,12			
н4645У	—	—	750 090,24	1 275 149,59			
н4650У	—	—	750 075,30	1 275 133,76			
н4657У	—	—	750 053,16	1 275 111,51			
н4662У	—	—	750 038,77	1 275 096,74			
н4663У	—	—	750 032,05	1 275 090,73			
н4666У	—	—	750 032,36	1 275 089,95			
н4665У	—	—	750 010,09	1 275 067,79			
н4778У	—	—	750 026,59	1 275 047,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:166

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
н4778У	н4779У	24,13	—	—
н4779У	н4780У	9,70		
н4780У	н4781У	75,75		
н4781У	н4782У	8,37		

1	2	3	4	5
н4782У	н4645У	14,52	—	—
н4645У	н4650У	21,77		
н4650У	н4657У	31,39		
н4657У	н4662У	20,62		
н4662У	н4663У	9,02		
н4663У	н4666У	0,84		
н4666У	н4665У	31,42		
н4665У	н4778У	26,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:166

№ 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	2414 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 414,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:167

Зона № 1

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
59	750 035,50	1 275 088,56	—	—	—	—	—
632	750 000,14	1 275 129,81	—	—			
633	749 981,06	1 275 109,59	—	—			
634	749 980,50	1 275 106,85	—	—			
60	750 011,44	1 275 068,77	—	—			
н4665У	—	—	750 010,09	1 275 067,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4666У	—	—	750 032,36	1 275 089,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4663У	—	—	750 032,05	1 275 090,73			
н4664У	—	—	749 998,31	1 275 129,05			
н4669У	—	—	749 979,81	1 275 112,98			
н4670У	—	—	749 979,26	1 275 105,20			
н4665У	—	—	750 010,09	1 275 067,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:167

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
н4665У	н4666У	31,42	—	—
н4666У	н4663У	0,84		
н4663У	н4664У	51,06		
н4664У	н4669У	24,50		
н4669У	н4670У	7,80		
н4670У	н4665У	48,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:167

№ 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	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 611,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:168

Зона № 1							
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
58	750 054,67	1 275 112,25	—	—	—	—	—
635	750 020,36	1 275 151,29	—	—			
632	750 000,14	1 275 129,81	—	—			
59	750 035,50	1 275 088,56	—	—			
н4657У	—	—	750 053,16	1 275 111,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4660У	—	—	750 018,46	1 275 150,09			
н4664У	—	—	749 998,31	1 275 129,05			
н4663У	—	—	750 032,05	1 275 090,73			
н4662У	—	—	750 038,77	1 275 096,74			
н4657У	—	—	750 053,16	1 275 111,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:168

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
н4657У	н4660У	51,89	—	—
н4660У	н4664У	29,13		
н4664У	н4663У	51,06		
н4663У	н4662У	9,02		
н4662У	н4657У	20,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:168

№ 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	1515 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:169

Зона № <u>1</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
57	750 077,81	1 275 134,50	—	—	—	—	—
636	750 041,63	1 275 173,60	—	—			
635	750 020,36	1 275 151,29	—	—			
58	750 054,67	1 275 112,25	—	—			
н4657У	—	—	750 053,16	1 275 111,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4650У	—	—	750 075,30	1 275 133,76			
н4656У	—	—	750 039,95	1 275 172,79			
н4660У	—	—	750 018,46	1 275 150,09			
н4657У	—	—	750 053,16	1 275 111,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:169

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
н4657У	н4650У	31,39	—	—
н4650У	н4656У	52,66		
н4656У	н4660У	31,26		
н4660У	н4657У	51,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:169

№ 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	1634 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 634,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:17

Зона № 1

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
294	750 056,41	1 274 379,06	—	—	—	—	—
296	750 063,73	1 274 383,64	—	—			
297	750 060,66	1 274 411,58	—	—			
298	750 034,63	1 274 464,56	—	—			
291	750 007,51	1 274 446,07	—	—			
295	750 053,93	1 274 377,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5672У	—	—	750 059,79	1 274 377,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5673У	—	—	750 065,49	1 274 386,81			
н5674У	—	—	750 065,95	1 274 406,74			
н5675У	—	—	750 068,16	1 274 410,25			
н5676У	—	—	750 061,47	1 274 421,65			
н5677У	—	—	750 060,40	1 274 424,58			
н5678У	—	—	750 051,58	1 274 440,46			
н5679У	—	—	750 042,45	1 274 453,13			
н5680У	—	—	750 035,09	1 274 464,86			
н5662У	—	—	750 007,76	1 274 446,22			
н5672У	—	—	750 059,79	1 274 377,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:17

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
н5672У	н5673У	11,13	—	—
н5673У	н5674У	19,94		
н5674У	н5675У	4,15		
н5675У	н5676У	13,22		
н5676У	н5677У	3,12		
н5677У	н5678У	18,16		
н5678У	н5679У	15,62		
н5679У	н5680У	13,85		

1	2	3	4	5
н5680У	н5662У	33,08	—	—
н5662У	н5672У	86,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:17

№ 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	2272 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 272,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:170

Зона № 1

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
56	750 092,17	1 275 150,10	—	—	—	—	
557	750 098,32	1 275 157,72	—	—			
637	750 062,59	1 275 196,31	—	—			
636	750 041,63	1 275 173,60	—	—			
57	750 077,81	1 275 134,50	—	—			
н4650У	—	—	750 075,30	1 275 133,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4645У	—	—	750 090,24	1 275 149,59			
н4646У	—	—	750 097,31	1 275 156,51			
н4647У	—	—	750 096,67	1 275 157,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4602У	—	—	750 096,81	1 275 157,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4599У	—	—	750 060,88	1 275 194,83			
н4656У	—	—	750 039,95	1 275 172,79			
н4650У	—	—	750 075,30	1 275 133,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:170

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
н4650У	н4645У	21,77	—	—
н4645У	н4646У	9,89		
н4646У	н4647У	0,96		
н4647У	н4602У	0,19		
н4602У	н4599У	51,92		
н4599У	н4656У	30,39		
н4656У	н4650У	52,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:170

№ 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	1635 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 635,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:171

Зона № 1							
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
556	750 118,68	1 275 177,07	—	—	—	—	—
638	750 124,65	1 275 182,49	—	—			
639	750 087,07	1 275 221,12	—	—			
637	750 062,59	1 275 196,31	—	—			
557	750 098,32	1 275 157,72	—	—			
н4599У	—	—	750 060,88	1 275 194,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4602У	—	—	750 096,81	1 275 157,35			
н4648У	—	—	750 117,32	1 275 176,70			
н4601У	—	—	750 124,97	1 275 183,94			
н4600У	—	—	750 084,45	1 275 220,34			
н4599У	—	—	750 060,88	1 275 194,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:171

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
н4599У	н4602У	51,92	—	—
н4602У	н4648У	28,20		
н4648У	н4601У	10,53		
н4601У	н4600У	54,47		

1	2	3	4	5
н4600У	н4599У	34,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:171

№ 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	1951 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 951,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:174

Зона № <u>1</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
645	749 989,87	1 275 187,34	—	—	—	—	
646	749 972,63	1 275 208,15	—	—			
647	749 928,62	1 275 171,99	—	—			
644	749 944,44	1 275 151,63	—	—			
н3561У	—	—	749 928,40	1 275 170,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3573У	—	—	749 943,93	1 275 151,23			
н3572У	—	—	749 989,90	1 275 187,36			
н3558У	—	—	749 972,03	1 275 207,58			
н3561У	—	—	749 928,40	1 275 170,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:174

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
н3561У	н3573У	25,00	—	—
н3573У	н3572У	58,47		
н3572У	н3558У	26,98		
н3558У	н3561У	57,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:174

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:175

Зона № <u>1</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
646	749 972,63	1 275 208,15	—	—	—	—	—
648	749 958,60	1 275 225,19	—	—			
649	749 914,66	1 275 190,20	—	—			
647	749 928,62	1 275 171,99	—	—			
н3558У	—	—	749 972,03	1 275 207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3559У	—	—	749 958,04	1 275 224,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3545У	—	—	749 957,68	1 275 224,63			
н3544У	—	—	749 914,51	1 275 189,55			
н3561У	—	—	749 928,40	1 275 170,82			
н3558У	—	—	749 972,03	1 275 207,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:175

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
н3558У	н3559У	22,27	—	—
н3559У	н3545У	0,46		
н3545У	н3544У	55,63		
н3544У	н3561У	23,32		
н3561У	н3558У	57,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:175

№ 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	1289 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:176

Зона № 1							
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
648	749 958,60	1 275 225,19	—	—	—	—	—
651	749 944,62	1 275 241,39	—	—			
650	749 900,80	1 275 207,81	—	—			
649	749 914,66	1 275 190,20	—	—			
н3544У	—	—	749 914,51	1 275 189,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3545У	—	—	749 957,68	1 275 224,63			
н3531У	—	—	749 944,62	1 275 241,34			
н3530У	—	—	749 900,42	1 275 207,47			
н3544У	—	—	749 914,51	1 275 189,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:176

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
н3544У	н3545У	55,63	—	—
н3545У	н3531У	21,21		
н3531У	н3530У	55,68		
н3530У	н3544У	22,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:176

№ 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	1224 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:177

Зона № 1							
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
650	749 900,80	1 275 207,81	—	—	—	—	—
651	749 944,62	1 275 241,39	—	—			
652	749 929,31	1 275 258,83	—	—			
653	749 887,12	1 275 225,17	—	—			
н3529У	—	—	749 899,76	1 275 207,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3530У	—	—	749 900,42	1 275 207,47			
н3531У	—	—	749 944,62	1 275 241,34			
н3519У	—	—	749 928,66	1 275 258,23			
н3522У	—	—	749 887,84	1 275 223,66			
н3534У	—	—	749 891,14	1 275 219,38			
н3535У	—	—	749 890,83	1 275 218,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3529У	—	—	749 899,76	1 275 207,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:177

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
н3529У	н3530У	0,67	—	—
н3530У	н3531У	55,68		
н3531У	н3519У	23,24		
н3519У	н3522У	53,49		
н3522У	н3534У	5,40		
н3534У	н3535У	0,90		
н3535У	н3529У	14,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:177

№ 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	1202 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 202,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:178

Зона № 1

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
652	749 929,31	1 275 258,83	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
654	749 909,01	1 275 280,68	—	—	—	—	—
655	749 871,99	1 275 245,04	—	—			
653	749 887,12	1 275 225,17	—	—			
н3519У	—	—	749 928,66	1 275 258,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3504У	—	—	749 912,08	1 275 276,24			
н3503У	—	—	749 871,27	1 275 244,46			
н3522У	—	—	749 887,84	1 275 223,66			
н3519У	—	—	749 928,66	1 275 258,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:178

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
н3519У	н3504У	24,48	—	—
н3504У	н3503У	51,72		
н3503У	н3522У	26,59		
н3522У	н3519У	53,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:178

№ 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	1342 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 342,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:179

Зона № 1							
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
654	749 909,01	1 275 280,68	—	—	—	—	—
656	749 896,88	1 275 294,25	—	—			
657	749 856,41	1 275 264,49	—	—			
655	749 871,99	1 275 245,04	—	—			
н3503У	—	—	749 871,27	1 275 244,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3504У	—	—	749 912,08	1 275 276,24			
н3505У	—	—	749 894,96	1 275 295,20			
н3506У	—	—	749 856,11	1 275 264,11			
н3503У	—	—	749 871,27	1 275 244,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:179

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
н3503У	н3504У	51,72	—	—
н3504У	н3505У	25,55		
н3505У	н3506У	49,76		
н3506У	н3503У	24,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:179

№ 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	1276 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:18

Зона № 1							
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
1289	750 094,42	1 274 402,25	—	—	—	—	—
1292	750 059,23	1 274 480,41	—	—			
298	750 034,63	1 274 464,56	—	—			
297	750 060,66	1 274 411,58	—	—			
2092	750 080,48	1 274 419,69	—	—			
2091	750 087,92	1 274 398,91	—	—			
н5675У	—	—	750 068,16	1 274 410,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5687У	—	—	750 072,29	1 274 413,85			
н5688У	—	—	750 077,65	1 274 416,73			
н5689У	—	—	750 086,40	1 274 419,57			
н5690У	—	—	750 094,96	1 274 399,12			
н5691У	—	—	750 100,18	1 274 401,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5692У	—	—	750 078,95	1 274 450,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5693У	—	—	750 060,13	1 274 481,00			
н5680У	—	—	750 035,09	1 274 464,86			
н5679У	—	—	750 042,45	1 274 453,13			
н5678У	—	—	750 051,58	1 274 440,46			
н5677У	—	—	750 060,40	1 274 424,58			
н5676У	—	—	750 061,47	1 274 421,65			
н5675У	—	—	750 068,16	1 274 410,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:18

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
н5675У	н5687У	5,48	—	—
н5687У	н5688У	6,08		
н5688У	н5689У	9,20		
н5689У	н5690У	22,17		
н5690У	н5691У	5,85		
н5691У	н5692У	53,08		
н5692У	н5693У	35,92		
н5693У	н5680У	29,79		
н5680У	н5679У	13,85		
н5679У	н5678У	15,62		
н5678У	н5677У	18,16		
н5677У	н5676У	3,12		
н5676У	н5675У	13,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:18

№ 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	1964 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 964,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:180

Зона № <u>1</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
106	749 880,22	1 275 312,74	—	—	—	—	—
109	749 840,88	1 275 284,20	—	—			
657	749 856,41	1 275 264,49	—	—			
656	749 896,88	1 275 294,25	—	—			
н3506У	—	—	749 856,11	1 275 264,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3505У	—	—	749 894,96	1 275 295,20			
н3496У	—	—	749 877,89	1 275 314,00			
н3495У	—	—	749 840,70	1 275 283,50			
н3506У	—	—	749 856,11	1 275 264,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:180

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
н3506У	н3505У	49,76	—	—
н3505У	н3496У	25,39		
н3496У	н3495У	48,10		
н3495У	н3506У	24,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:180

№ 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	1226 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 226,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:181

Зона № 1

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
106	749 880,22	1 275 312,74	—	—	—	—	—
107	749 850,53	1 275 344,55	—	—			
108	749 814,95	1 275 317,26	—	—			
109	749 840,88	1 275 284,20	—	—			
н3495У	—	—	749 840,70	1 275 283,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3496У	—	—	749 877,89	1 275 314,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3497У	—	—	749 849,03	1 275 344,75			
н3498У	—	—	749 814,16	1 275 317,34			
н3495У	—	—	749 840,70	1 275 283,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:181

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
н3495У	н3496У	48,10	—	—
н3496У	н3497У	42,17		
н3497У	н3498У	44,35		
н3498У	н3495У	43,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:181

№ 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	1966 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 966,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:188

Зона № 1							
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
2036	750 008,88	1 274 857,25	—	—	—	—	
2037	750 102,04	1 274 926,06	—	—			
2038	750 103,64	1 274 927,46	—	—			
2039	749 957,51	1 275 104,79	—	—			
2040	749 842,31	1 275 038,21	—	—			
2041	749 847,22	1 275 034,52	—	—			
2042	749 856,32	1 275 020,31	—	—			
2043	749 880,80	1 274 985,48	—	—			
2044	749 893,60	1 274 990,31	—	—			
2045	749 905,92	1 274 968,57	—	—			
2046	749 906,79	1 274 969,05	—	—			
н5843У	—	—	750 100,69	1 274 926,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5856У	—	—	750 049,59	1 274 986,02			
н5855У	—	—	749 956,03	1 275 103,06			
н5854У	—	—	749 955,36	1 275 103,35			
н5853У	—	—	749 841,15	1 275 036,09			
н5852У	—	—	749 846,18	1 275 032,68			
н5851У	—	—	749 855,27	1 275 018,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5850У	—	—	749 865,34	1 275 004,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5849У	—	—	749 882,10	1 274 983,46			
н5848У	—	—	749 892,57	1 274 988,54			
н5847У	—	—	749 908,22	1 274 952,49			
н5846У	—	—	749 987,72	1 274 845,71			
н5845У	—	—	750 032,30	1 274 878,29			
н5844У	—	—	750 091,58	1 274 920,24			
н5843У	—	—	750 100,69	1 274 926,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:188

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
н5843У	н5856У	78,11	—	—
н5856У	н5855У	149,84		
н5855У	н5854У	0,73		
н5854У	н5853У	132,54		
н5853У	н5852У	6,08		
н5852У	н5851У	17,23		
н5851У	н5850У	16,79		
н5850У	н5849У	26,98		
н5849У	н5848У	11,64		
н5848У	н5847У	39,30		
н5847У	н5846У	133,12		
н5846У	н5845У	55,22		
н5845У	н5844У	72,62		
н5844У	н5843У	11,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:188

№ 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	31007 ± 62
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31\ 007,00)} = 62$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:189

Зона № <u>1</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
1285	749 997,82	1 274 843,14	—	—	—	—	—
1286	750 008,96	1 274 848,93	—	—			
2403	750 029,53	1 274 859,65	—	—			
2401	750 055,34	1 274 873,10	—	—			
2402	750 081,35	1 274 886,64	—	—			
2404	750 097,50	1 274 895,05	—	—			
2400	750 120,45	1 274 910,87	—	—			
2088	750 113,26	1 274 918,00	—	—			
2089	750 110,89	1 274 917,78	—	—			
2090	750 103,36	1 274 926,34	—	—			
2103	750 100,89	1 274 927,09	—	—			
2167	749 992,69	1 274 850,57	—	—			
н5867У	—	—	750 118,60	1 274 909,73			
н5864У	—	—	750 106,35	1 274 922,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5863У	—	—	750 103,04	1 274 926,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5843У	—	—	750 100,69	1 274 926,94			
н5844У	—	—	750 091,58	1 274 920,24			
н5845У	—	—	750 032,30	1 274 878,29			
н5846У	—	—	749 987,72	1 274 845,71			
н5871У	—	—	749 992,18	1 274 838,83			
н5934У	—	—	750 008,85	1 274 847,51			
н5958У	—	—	750 030,15	1 274 858,56			
н5926У	—	—	750 056,79	1 274 872,46			
н5920У	—	—	750 082,86	1 274 886,46			
н5869У	—	—	750 090,61	1 274 890,73			
н5868У	—	—	750 101,03	1 274 896,66			
н5867У	—	—	750 118,60	1 274 909,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:189

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
н5867У	н5864У	18,02	—	—
н5864У	н5863У	4,84		
н5863У	н5843У	2,39		
н5843У	н5844У	11,31		
н5844У	н5845У	72,62		

1	2	3	4	5
н5845У	н5846У	55,22	—	—
н5846У	н5871У	8,20		
н5871У	н5934У	18,79		
н5934У	н5958У	24,00		
н5958У	н5926У	30,05		
н5926У	н5920У	29,59		
н5920У	н5869У	8,85		
н5869У	н5868У	11,99		
н5868У	н5867У	21,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:189

№ 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	2579 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 579,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:19

Зона № 1

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
1047	750 107,20	1 274 429,67	—	—	—	—	—
1053	750 079,99	1 274 489,89	—	—			
1296	750 075,48	1 274 486,26	—	—			
1297	750 073,61	1 274 488,28	—	—			
1292	750 059,23	1 274 480,41	—	—			
1289	750 094,42	1 274 402,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1298	750 116,32	1 274 412,50	—	—	—	—	—
н5693У	—	—	750 060,13	1 274 481,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5692У	—	—	750 078,95	1 274 450,40			
н5691У	—	—	750 100,18	1 274 401,75			
н5717У	—	—	750 121,67	1 274 412,03		0,01	
н5727У	—	—	750 112,72	1 274 429,09			
н5716У	—	—	750 080,70	1 274 490,00		0,10	
н5715У	—	—	750 075,86	1 274 487,07			
н5714У	—	—	750 074,74	1 274 488,98			
н5693У	—	—	750 060,13	1 274 481,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:19

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
н5693У	н5692У	35,92	—	—
н5692У	н5691У	53,08		
н5691У	н5717У	23,82		
н5717У	н5727У	19,27		
н5727У	н5716У	68,81		
н5716У	н5715У	5,66		
н5715У	н5714У	2,21		
н5714У	н5693У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:19

№ 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	1921 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 921,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:193

Зона № 1										
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			
4	750 310,87	1 274 652,93	—	—	—	—	—			
2548	750 287,06	1 274 694,14	—	—						
2549	750 265,76	1 274 678,47	—	—						
11	750 241,96	1 274 717,71	—	—						
10	750 236,69	1 274 714,46	—	—						
9	750 229,81	1 274 711,18	—	—						
1	750 253,50	1 274 669,46	—	—						
15	750 259,23	1 274 668,67	—	—						
16	750 262,07	1 274 670,32	—	—						
14	750 285,07	1 274 636,62	—	—						
13	750 286,08	1 274 637,29	—	—						
н7803У	—	—	750 310,54	1 274 653,56				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7656У	—	—	750 292,94	1 274 682,95						
н7805У	—	—	750 272,50	1 274 709,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
н7806У	—	—	750 258,46	1 274 698,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7807У	—	—	750 237,92	1 274 685,19			
н7808У	—	—	750 243,42	1 274 676,10			
н7809У	—	—	750 248,17	1 274 671,31			
н7810У	—	—	750 259,07	1 274 669,86			
н7811У	—	—	750 260,49	1 274 670,69			
н7812У	—	—	750 265,00	1 274 665,13			
н7813У	—	—	750 266,41	1 274 666,00			
н7814У	—	—	750 285,70	1 274 637,07			
н7803У	—	—	750 310,54	1 274 653,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:193

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
н7803У	н7656У	34,26	—	—
н7656У	н7805У	33,66		
н7805У	н7806У	18,00		
н7806У	н7807У	24,44		
н7807У	н7808У	10,62		
н7808У	н7809У	6,75		
н7809У	н7810У	11,00		
н7810У	н7811У	1,64		
н7811У	н7812У	7,16		
н7812У	н7813У	1,66		

1	2	3	4	5
н7813У	н7814У	34,77	—	—
н7814У	н7803У	29,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:193

№ 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	2336 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 336,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:194

Зона № 1

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
679	750 257,06	1 274 619,76	—	—	—	—	—
14	750 285,07	1 274 636,62	—	—			
16	750 262,07	1 274 670,32	—	—			
15	750 259,23	1 274 668,67	—	—			
2030	750 249,15	1 274 670,06	—	—			
2031	750 244,17	1 274 675,86	—	—			
2025	750 217,86	1 274 726,40	—	—			
2026	750 204,91	1 274 720,33	—	—			
680	750 213,79	1 274 703,20	—	—			
н7815У	—	—	750 257,49	1 274 620,04			
н7814У	—	—	750 285,70	1 274 637,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7813У	—	—	750 266,41	1 274 666,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7812У	—	—	750 265,00	1 274 665,13			
н7811У	—	—	750 260,49	1 274 670,69			
н7810У	—	—	750 259,07	1 274 669,86			
н7809У	—	—	750 248,17	1 274 671,31			
н7808У	—	—	750 243,42	1 274 676,10			
н7807У	—	—	750 237,92	1 274 685,19			
н7824У	—	—	750 214,11	1 274 725,00			
н7825У	—	—	750 201,44	1 274 718,74			
н7826У	—	—	750 235,34	1 274 661,42			
н7815У	—	—	750 257,49	1 274 620,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:194

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
н7815У	н7814У	32,95	—	—
н7814У	н7813У	34,77		
н7813У	н7812У	1,66		
н7812У	н7811У	7,16		
н7811У	н7810У	1,64		
н7810У	н7809У	11,00		
н7809У	н7808У	6,75		
н7808У	н7807У	10,62		

1	2	3	4	5
н7807У	н7824У	46,39	—	—
н7824У	н7825У	14,13		
н7825У	н7826У	66,59		
н7826У	н7815У	46,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:194

№ 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	2341 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 341,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:197

Зона № <u>1</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
2	750 229,65	1 274 604,23	—	—	—	—	—
689	750 174,53	1 274 688,90	—	—			
690	750 159,39	1 274 683,19	—	—			
691	750 210,73	1 274 593,36	—	—			
н7827У	—	—	750 230,03	1 274 604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7828У	—	—	750 166,10	1 274 697,42			
н7829У	—	—	750 161,33	1 274 703,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7830У	—	—	750 147,45	1 274 697,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7831У	—	—	750 185,09	1 274 634,96			
н7832У	—	—	750 211,60	1 274 593,86			
н7833У	—	—	750 212,14	1 274 594,18			
н7834У	—	—	750 212,35	1 274 593,93			
н7827У	—	—	750 230,03	1 274 604,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:197

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
н7827У	н7828У	112,91	—	—
н7828У	н7829У	7,89		
н7829У	н7830У	15,31		
н7830У	н7831У	72,77		
н7831У	н7832У	48,91		
н7832У	н7833У	0,63		
н7833У	н7834У	0,33		
н7834У	н7827У	20,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:197

№ 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	2277 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 277,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:198

Зона № 1

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
690	750 159,39	1 274 683,19	—	—	—	—	
692	750 146,67	1 274 677,91	—	—			
693	750 143,09	1 274 676,30	—	—			
694	750 159,62	1 274 644,61	—	—			
695	750 194,91	1 274 581,64	—	—			
696	750 206,10	1 274 588,34	—	—			
697	750 205,46	1 274 590,85	—	—			
691	750 210,73	1 274 593,36	—	—			
н7830У	—	—	750 147,45	1 274 697,24			
н7836У	—	—	750 134,95	1 274 691,42			
н7837У	—	—	750 131,06	1 274 689,50			
н7838У	—	—	750 157,38	1 274 643,26			
н7839У	—	—	750 171,03	1 274 620,16			
н7840У	—	—	750 171,57	1 274 618,67			
н7841У	—	—	750 190,57	1 274 588,76			
н7842У	—	—	750 191,42	1 274 588,04			
н7843У	—	—	750 195,26	1 274 581,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7844У	—	—	750 206,94	1 274 588,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7845У	—	—	750 206,56	1 274 590,85			
н7832У	—	—	750 211,60	1 274 593,86			
н7831У	—	—	750 185,09	1 274 634,96			
н7830У	—	—	750 147,45	1 274 697,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:198

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
н7830У	н7836У	13,79	—	—
н7836У	н7837У	4,34		
н7837У	н7838У	53,21		
н7838У	н7839У	26,83		
н7839У	н7840У	1,58		
н7840У	н7841У	35,43		
н7841У	н7842У	1,11		
н7842У	н7843У	7,50		
н7843У	н7844У	13,50		
н7844У	н7845У	2,52		
н7845У	н7832У	5,87		
н7832У	н7831У	48,91		
н7831У	н7830У	72,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:198

№ 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	2418 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 418,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:199

Зона № 1

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
694	750 159,62	1 274 644,61	—	—	—	—	
701	750 127,15	1 274 628,10	—	—			
698	750 164,16	1 274 565,88	—	—			
699	750 189,64	1 274 580,99	—	—			
700	750 191,18	1 274 579,10	—	—			
695	750 194,91	1 274 581,64	—	—			
н7837У	—	—	750 131,06	1 274 689,50			
н7849У	—	—	750 107,43	1 274 679,05			
н7850У	—	—	750 095,92	1 274 673,31			
н7851У	—	—	750 143,68	1 274 598,77			
н7852У	—	—	750 165,02	1 274 565,93			
н7853У	—	—	750 188,66	1 274 580,25			
н7854У	—	—	750 190,92	1 274 579,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7843У	—	—	750 195,26	1 274 581,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7842У	—	—	750 191,42	1 274 588,04			
н7841У	—	—	750 190,57	1 274 588,76			
н7840У	—	—	750 171,57	1 274 618,67			
н7839У	—	—	750 171,03	1 274 620,16			
н7838У	—	—	750 157,38	1 274 643,26			
н7837У	—	—	750 131,06	1 274 689,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:199

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
н7837У	н7849У	25,84	—	—
н7849У	н7850У	12,86		
н7850У	н7851У	88,53		
н7851У	н7852У	39,16		
н7852У	н7853У	27,64		
н7853У	н7854У	2,55		
н7854У	н7843У	5,02		
н7843У	н7842У	7,50		
н7842У	н7841У	1,11		
н7841У	н7840У	35,43		
н7840У	н7839У	1,58		
н7839У	н7838У	26,83		
н7838У	н7837У	53,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:199

№ 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	4484 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 484,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:2

Зона № 1							
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
178	749 704,02	1 274 175,20	—	—	—	—	—
2112	749 703,64	1 274 174,97	—	—			
212	749 704,03	1 274 174,20	—	—			
2364	749 742,00	1 274 183,06	—	—			
213	749 740,67	1 274 185,60	—	—			
221	749 700,87	1 274 260,61	—	—			
2359	749 682,10	1 274 251,77	—	—			
2360	749 682,30	1 274 249,34	—	—			
2361	749 674,10	1 274 244,32	—	—			
2362	749 672,69	1 274 245,71	—	—			
2363	749 669,93	1 274 244,13	—	—			
179	749 670,23	1 274 241,98	—	—			
н5376У	—	—	749 747,39	1 274 183,03			
н5386У	—	—	749 724,81	1 274 222,89			
н5385У	—	—	749 712,12	1 274 243,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5384У	—	—	749 700,70	1 274 261,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5383У	—	—	749 685,49	1 274 252,42			
н5382У	—	—	749 685,42	1 274 248,48			
н5381У	—	—	749 679,64	1 274 245,06			
н5380У	—	—	749 679,77	1 274 242,14			
н5379У	—	—	749 672,85	1 274 238,34			
н5354У	—	—	749 711,07	1 274 170,30			
н5377У	—	—	749 716,78	1 274 175,87			
н5376У	—	—	749 747,39	1 274 183,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:2

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
н5376У	н5386У	45,81	—	—
н5386У	н5385У	24,22		
н5385У	н5384У	21,33		
н5384У	н5383У	17,73		
н5383У	н5382У	3,94		
н5382У	н5381У	6,72		
н5381У	н5380У	2,92		
н5380У	н5379У	7,89		
н5379У	н5354У	78,04		
н5354У	н5377У	7,98		
н5377У	н5376У	31,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:2

№ 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	3119 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 119,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:20

Зона № <u>1</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
1047	750 107,20	1 274 429,67	—	—	—	—	
1048	750 125,58	1 274 439,30	—	—			
1049	750 117,68	1 274 470,13	—	—			
1050	750 118,03	1 274 472,50	—	—			
1051	750 109,95	1 274 507,10	—	—			
1052	750 078,82	1 274 492,12	—	—			
1053	750 079,99	1 274 489,89	—	—			
н5727У	—	—	750 112,72	1 274 429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
н5728У	—	—	750 130,81	1 274 438,91			
н5729У	—	—	750 120,48	1 274 468,85			
н5730У	—	—	750 122,50	1 274 469,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5731У	—	—	750 123,00	1 274 471,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
н5732У	—	—	750 110,26	1 274 507,16			
н5716У	—	—	750 080,70	1 274 490,00			
н5727У	—	—	750 112,72	1 274 429,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:20

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
н5727У	н5728У	20,58	—	—
н5728У	н5729У	31,67		
н5729У	н5730У	2,13		
н5730У	н5731У	2,41		
н5731У	н5732У	37,52		
н5732У	н5716У	34,18		
н5716У	н5727У	68,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:20

№ 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	1914 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 914,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:202

Зона № 1							
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
702	750 143,76	1 274 551,19	—	—	—	—	—
706	750 105,31	1 274 615,32	—	—			
707	750 082,29	1 274 647,64	—	—			
708	750 064,41	1 274 636,93	—	—			
709	750 127,45	1 274 541,26	—	—			
н7861У	—	—	750 144,60	1 274 551,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7868У	—	—	750 119,49	1 274 590,10			
н7867У	—	—	750 070,98	1 274 659,13			
н7872У	—	—	750 053,52	1 274 647,60			
н7873У	—	—	750 085,12	1 274 604,77			
н7890У	—	—	750 109,33	1 274 570,10			
н7889У	—	—	750 112,51	1 274 565,83			
н7888У	—	—	750 116,70	1 274 559,23			
н7887У	—	—	750 117,64	1 274 559,77			
н7886У	—	—	750 119,71	1 274 556,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7885У	—	—	750 120,37	1 274 557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7884У	—	—	750 125,74	1 274 548,62			
н7883У	—	—	750 124,83	1 274 547,98			
н7874У	—	—	750 128,76	1 274 541,90			
н7861У	—	—	750 144,60	1 274 551,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:202

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
н7861У	н7868У	46,18	—	—
н7868У	н7867У	84,37		
н7867У	н7872У	20,92		
н7872У	н7873У	53,23		
н7873У	н7890У	42,29		
н7890У	н7889У	5,32		
н7889У	н7888У	7,82		
н7888У	н7887У	1,08		
н7887У	н7886У	3,68		
н7886У	н7885У	0,77		
н7885У	н7884У	10,05		
н7884У	н7883У	1,11		
н7883У	н7874У	7,24		
н7874У	н7861У	18,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:202

№ 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	2547 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 547,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:203

Зона № 1

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
708	750 064,41	1 274 636,93	—	—	—	—	—
710	750 046,55	1 274 626,48	—	—			
711	750 047,48	1 274 625,55	—	—			
712	750 109,54	1 274 530,58	—	—			
709	750 127,45	1 274 541,26	—	—			
н7872У	—	—	750 053,52	1 274 647,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7876У	—	—	750 037,04	1 274 635,57			
н7903У	—	—	750 055,92	1 274 610,75			
н7878У	—	—	750 074,36	1 274 585,43			
н7901У	—	—	750 096,17	1 274 552,85			
н7900У	—	—	750 099,22	1 274 547,81			
н7881У	—	—	750 109,95	1 274 530,68			
н7874У	—	—	750 128,76	1 274 541,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7883У	—	—	750 124,83	1 274 547,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7884У	—	—	750 125,74	1 274 548,62			
н7885У	—	—	750 120,37	1 274 557,12			
н7886У	—	—	750 119,71	1 274 556,73			
н7887У	—	—	750 117,64	1 274 559,77			
н7888У	—	—	750 116,70	1 274 559,23			
н7889У	—	—	750 112,51	1 274 565,83			
н7890У	—	—	750 109,33	1 274 570,10			
н7873У	—	—	750 085,12	1 274 604,77			
н7872У	—	—	750 053,52	1 274 647,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:203

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
н7872У	н7876У	20,40	—	—
н7876У	н7903У	31,18		
н7903У	н7878У	31,32		
н7878У	н7901У	39,21		
н7901У	н7900У	5,89		
н7900У	н7881У	20,21		
н7881У	н7874У	21,90		
н7874У	н7883У	7,24		
н7883У	н7884У	1,11		
н7884У	н7885У	10,05		

1	2	3	4	5
н7885У	н7886У	0,77	—	—
н7886У	н7887У	3,68		
н7887У	н7888У	1,08		
н7888У	н7889У	7,82		
н7889У	н7890У	5,32		
н7890У	н7873У	42,29		
н7873У	н7872У	53,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:203

№ 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	2647 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 647,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:204

Зона № <u>1</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
96	750 036,07	1 274 636,95	—	—	—	—	—
105	750 035,27	1 274 637,99	—	—			
126	750 019,53	1 274 626,70	—	—			
127	750 088,79	1 274 524,39	—	—			
128	750 106,35	1 274 534,49	—	—			
н7876У	—	—	750 037,04	1 274 635,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7614У	—	—	750 034,64	1 274 638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7622У	—	—	750 019,27	1 274 627,56			
н7597У	—	—	750 024,48	1 274 620,55			
н7896У	—	—	750 080,47	1 274 539,27			
н7897У	—	—	750 084,74	1 274 532,12			
н7898У	—	—	750 092,50	1 274 520,40			
н7881У	—	—	750 109,95	1 274 530,68			
н7900У	—	—	750 099,22	1 274 547,81			
н7901У	—	—	750 096,17	1 274 552,85			
н7878У	—	—	750 074,36	1 274 585,43			
н7903У	—	—	750 055,92	1 274 610,75			
н7876У	—	—	750 037,04	1 274 635,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:204

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
н7876У	н7614У	3,98	—	—
н7614У	н7622У	19,01		
н7622У	н7597У	8,73		
н7597У	н7896У	98,70		
н7896У	н7897У	8,33		
н7897У	н7898У	14,06		

1	2	3	4	5
н7898У	н7881У	20,25	—	—
н7881У	н7900У	20,21		
н7900У	н7901У	5,89		
н7901У	н7878У	39,21		
н7878У	н7903У	31,32		
н7903У	н7876У	31,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:204

№ 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	2670 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 670,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:205

Зона № 1

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
146	750 023,04	1 274 621,52	—	—	—	—	—
147	750 004,02	1 274 608,58	—	—			
148	750 066,80	1 274 511,77	—	—			
127	750 088,79	1 274 524,39	—	—			
н7597У	—	—	750 024,48	1 274 620,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7596У	—	—	750 005,67	1 274 606,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7587У	—	—	750 006,62	1 274 605,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7907У	—	—	750 070,80	1 274 507,30			
н7898У	—	—	750 092,50	1 274 520,40			
н7897У	—	—	750 084,74	1 274 532,12			
н7896У	—	—	750 080,47	1 274 539,27			
н7597У	—	—	750 024,48	1 274 620,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:205

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
н7597У	н7596У	23,28	—	—
н7596У	н7587У	1,77		
н7587У	н7907У	117,18		
н7907У	н7898У	25,35		
н7898У	н7897У	14,06		
н7897У	н7896У	8,33		
н7896У	н7597У	98,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:205

№ 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	2953 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 953,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:206

Зона № 1							
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
148	750 066,80	1 274 511,77	—	—	—	—	
2477	750 013,42	1 274 594,09	—	—			
716	749 991,44	1 274 579,92	—	—			
717	750 040,56	1 274 503,50	—	—			
713	750 045,75	1 274 492,67	—	—			
714	750 070,36	1 274 507,29	—	—			
2476	750 067,38	1 274 512,09	—	—			
н7587У	—	—	750 006,62	1 274 605,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7586У	—	—	749 982,63	1 274 588,22			
н7555У	—	—	750 030,34	1 274 517,68			
н7539У	—	—	750 032,05	1 274 514,83			
н7533У	—	—	750 046,42	1 274 492,90			
н7907У	—	—	750 070,80	1 274 507,30			
н7587У	—	—	750 006,62	1 274 605,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:206

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
н7587У	н7586У	29,47	—	—
н7586У	н7555У	85,16		
н7555У	н7539У	3,32		
н7539У	н7533У	26,22		
н7533У	н7907У	28,32		
н7907У	н7587У	117,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:206

№ 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	3324 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 324,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:207

Зона № 1

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
717	750 040,56	1 274 503,50	—	—	—	—	—
718	750 034,23	1 274 499,01	—	—			
719	749 982,70	1 274 574,27	—	—			
720	749 967,35	1 274 566,86	—	—			
721	750 022,12	1 274 477,43	—	—			
713	750 045,75	1 274 492,67	—	—			
н7533У	—	—	750 046,42	1 274 492,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7539У	—	—	750 032,05	1 274 514,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7538У	—	—	750 024,63	1 274 509,40			
н7537У	—	—	749 973,80	1 274 583,07			
н7523У	—	—	749 958,76	1 274 574,27			
н7522У	—	—	749 990,52	1 274 526,71			
н7521У	—	—	750 022,44	1 274 477,96			
н7533У	—	—	750 046,42	1 274 492,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:207

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
н7533У	н7539У	26,22	—	—
н7539У	н7538У	9,19		
н7538У	н7537У	89,50		
н7537У	н7523У	17,43		
н7523У	н7522У	57,19		
н7522У	н7521У	58,27		
н7521У	н7533У	28,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:207

№ 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	2350 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 350,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:208

Зона № 1							
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
720	749 967,35	1 274 566,86	—	—	—	—	—
722	749 958,55	1 274 561,55	—	—			
723	749 947,78	1 274 554,83	—	—			
724	750 003,67	1 274 466,29	—	—			
721	750 022,12	1 274 477,43	—	—			
н7506У	—	—	750 004,66	1 274 466,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7521У	—	—	750 022,44	1 274 477,96			
н7522У	—	—	749 990,52	1 274 526,71			
н7523У	—	—	749 958,76	1 274 574,27			
н7566У	—	—	749 950,18	1 274 568,93			
н7524У	—	—	749 939,12	1 274 562,03			
н7508У	—	—	749 997,86	1 274 475,45			
н7507У	—	—	749 998,36	1 274 475,73			
н7506У	—	—	750 004,66	1 274 466,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:208

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
н7506У	н7521У	21,09	—	—
н7521У	н7522У	58,27		
н7522У	н7523У	57,19		
н7523У	н7566У	10,11		
н7566У	н7524У	13,04		
н7524У	н7508У	104,63		
н7508У	н7507У	0,57		
н7507У	н7506У	11,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:208

№ 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	2602 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 602,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:209

Зона № <u>1</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
723	749 947,78	1 274 554,83	—	—	—	—	—
725	749 937,57	1 274 548,26	—	—			
726	749 932,08	1 274 543,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	749 987,13	1 274 455,34	—	—	—	—	—
728	749 993,49	1 274 459,60	—	—			
729	749 993,32	1 274 460,39	—	—			
724	750 003,67	1 274 466,29	—	—			
н7506У	—	—	750 004,66	1 274 466,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7507У	—	—	749 998,36	1 274 475,73			
н7508У	—	—	749 997,86	1 274 475,45			
н7524У	—	—	749 939,12	1 274 562,03			
н7510У	—	—	749 924,40	1 274 549,96			
н7511У	—	—	749 987,27	1 274 455,66			
н7506У	—	—	750 004,66	1 274 466,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:209

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
н7506У	н7507У	11,08	—	—
н7507У	н7508У	0,57		
н7508У	н7524У	104,63		
н7524У	н7510У	19,04		
н7510У	н7511У	113,34		
н7511У	н7506У	20,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:209

№ 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	2230 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 230,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:210

Зона № 1							
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
827	749 912,36	1 274 535,72	—	—	—	—	
1938	749 968,72	1 274 442,14	—	—			
1939	749 970,38	1 274 441,19	—	—			
1940	749 976,01	1 274 446,94	—	—			
1941	749 975,48	1 274 448,02	—	—			
1937	749 982,18	1 274 452,24	—	—			
828	749 925,83	1 274 542,69	—	—			
н6716У	—	—	749 968,06	1 274 442,29			
н6727У	—	—	749 969,37	1 274 442,15			
н6728У	—	—	749 976,44	1 274 446,68			
н6729У	—	—	749 976,49	1 274 448,32			
н6730У	—	—	749 982,61	1 274 452,08			
н6731У	—	—	749 918,03	1 274 549,42			
н6718У	—	—	749 904,44	1 274 541,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6717У	—	—	749 967,97	1 274 443,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6716У	—	—	749 968,06	1 274 442,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:210

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
н6716У	н6727У	1,32	—	—
н6727У	н6728У	8,40		
н6728У	н6729У	1,64		
н6729У	н6730У	7,18		
н6730У	н6731У	116,81		
н6731У	н6718У	15,58		
н6718У	н6717У	116,83		
н6717У	н6716У	1,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:210

№ 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	1908 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 908,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:211

Зона № 1							
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
826	749 904,17	1 274 531,49	—	—	—	—	
831	749 893,13	1 274 525,79	—	—			
1942	749 953,83	1 274 433,40	—	—			
1943	749 963,43	1 274 436,56	—	—			
1944	749 963,74	1 274 438,53	—	—			
1938	749 968,72	1 274 442,14	—	—			
827	749 912,36	1 274 535,72	—	—			
н6716У	—	—	749 968,06	1 274 442,29			
н6717У	—	—	749 967,97	1 274 443,75			
н6735У	—	—	749 967,77	1 274 444,06			
н6718У	—	—	749 904,44	1 274 541,80			
н7033У	—	—	749 896,67	1 274 537,29			
н6507У	—	—	749 886,42	1 274 531,28			
н6508У	—	—	749 932,14	1 274 461,07			
н6509У	—	—	749 935,40	1 274 463,11			
н6510У	—	—	749 954,42	1 274 432,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6723У	—	—	749 961,80	1 274 437,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6724У	—	—	749 962,16	1 274 439,57			
н6725У	—	—	749 966,85	1 274 442,37			
н6716У	—	—	749 968,06	1 274 442,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:211

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
н6716У	н6717У	1,46	—	—
н6717У	н6735У	0,37		
н6735У	н6718У	116,46		
н6718У	н7033У	8,98		
н7033У	н6507У	11,88		
н6507У	н6508У	83,78		
н6508У	н6509У	3,85		
н6509У	н6510У	35,82		
н6510У	н6723У	8,85		
н6723У	н6724У	1,96		
н6724У	н6725У	5,46		
н6725У	н6716У	1,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:211

№ 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	2330 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 330,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:212

Зона № 1							
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
824	749 872,14	1 274 514,93	—	—	—	—	
1945	749 927,33	1 274 417,46	—	—			
1946	749 931,12	1 274 420,09	—	—			
1947	749 930,72	1 274 421,54	—	—			
1948	749 936,14	1 274 425,03	—	—			
1949	749 936,91	1 274 424,09	—	—			
1942	749 953,83	1 274 433,40	—	—			
831	749 893,13	1 274 525,79	—	—			
825	749 886,63	1 274 522,43	—	—			
н6506У	—	—	749 865,71	1 274 519,95			
н6515У	—	—	749 926,75	1 274 417,79			
н6514У	—	—	749 930,54	1 274 420,27			
н6513У	—	—	749 931,16	1 274 421,29			
н6512У	—	—	749 934,05	1 274 423,34			
н6511У	—	—	749 938,24	1 274 422,55			
н6510У	—	—	749 954,42	1 274 432,76			
н6509У	—	—	749 935,40	1 274 463,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6508У	—	—	749 932,14	1 274 461,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6507У	—	—	749 886,42	1 274 531,28			
н7045У	—	—	749 879,61	1 274 527,58			
н6506У	—	—	749 865,71	1 274 519,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:212

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
н6506У	н6515У	119,01	—	—
н6515У	н6514У	4,53		
н6514У	н6513У	1,19		
н6513У	н6512У	3,54		
н6512У	н6511У	4,26		
н6511У	н6510У	19,13		
н6510У	н6509У	35,82		
н6509У	н6508У	3,85		
н6508У	н6507У	83,78		
н6507У	н7045У	7,75		
н7045У	н6506У	15,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:212

№ 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	3216 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 216,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:213

Зона № 1							
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
732	749 844,57	1 274 503,41	—	—	—	—	
1106	749 898,95	1 274 403,83	—	—			
1950	749 901,16	1 274 400,50	—	—			
1951	749 907,77	1 274 404,72	—	—			
1952	749 906,89	1 274 406,78	—	—			
1953	749 911,26	1 274 409,64	—	—			
1954	749 913,31	1 274 408,36	—	—			
1945	749 927,33	1 274 417,46	—	—			
824	749 872,14	1 274 514,93	—	—			
815	749 866,42	1 274 511,98	—	—			
н6481У	—	—	749 899,74	1 274 403,64			
н6480У	—	—	749 899,68	1 274 403,21			
н6707У	—	—	749 902,08	1 274 401,98			
н6708У	—	—	749 907,27	1 274 405,41			
н6709У	—	—	749 906,98	1 274 407,38			
н6710У	—	—	749 912,46	1 274 411,15			
н6711У	—	—	749 915,62	1 274 410,43			
н6515У	—	—	749 926,75	1 274 417,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6506У	—	—	749 865,71	1 274 519,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7068У	—	—	749 859,79	1 274 516,96			
н6714У	—	—	749 858,15	1 274 516,12			
н6485У	—	—	749 838,26	1 274 508,01			
н6484У	—	—	749 886,74	1 274 422,66			
н6483У	—	—	749 892,97	1 274 413,13			
н6482У	—	—	749 893,39	1 274 413,42			
н6481У	—	—	749 899,74	1 274 403,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:213

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
н6481У	н6480У	0,43	—	—
н6480У	н6707У	2,70		
н6707У	н6708У	6,22		
н6708У	н6709У	1,99		
н6709У	н6710У	6,65		
н6710У	н6711У	3,24		
н6711У	н6515У	13,34		
н6515У	н6506У	119,01		
н6506У	н7068У	6,63		
н7068У	н6714У	1,84		
н6714У	н6485У	21,48		
н6485У	н6484У	98,16		
н6484У	н6483У	11,39		
н6483У	н6482У	0,51		

1	2	3	4	5
н6482У	н6481У	11,66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:213

№ 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	3721 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 721,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:214

Зона № <u>1</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
730	749 879,35	1 274 392,27	—	—	—	—	
1106	749 898,95	1 274 403,83	—	—			
1109	749 839,89	1 274 509,57	—	—			
1108	749 822,52	1 274 501,00	—	—			
1107	749 819,93	1 274 499,37	—	—			
н6477У	—	—	749 880,46	1 274 390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6478У	—	—	749 894,79	1 274 398,90			
н6479У	—	—	749 894,58	1 274 400,45			
н6480У	—	—	749 899,68	1 274 403,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6481У	—	—	749 899,74	1 274 403,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6482У	—	—	749 893,39	1 274 413,42			
н6483У	—	—	749 892,97	1 274 413,13			
н6484У	—	—	749 886,74	1 274 422,66			
н6485У	—	—	749 838,26	1 274 508,01			
н7077У	—	—	749 837,97	1 274 507,87			
н7115У	—	—	749 820,25	1 274 498,88			
н6473У	—	—	749 817,01	1 274 497,23			
н6472У	—	—	749 861,08	1 274 424,78			
н6488У	—	—	749 866,55	1 274 414,90			
н6470У	—	—	749 873,07	1 274 402,52			
н6469У	—	—	749 879,55	1 274 391,54			
н6468У	—	—	749 879,98	1 274 391,47			
н6477У	—	—	749 880,46	1 274 390,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:214

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
н6477У	н6478У	16,49	—	—
н6478У	н6479У	1,56		
н6479У	н6480У	5,80		

1	2	3	4	5
н6480У	н6481У	0,43	—	—
н6481У	н6482У	11,66		
н6482У	н6483У	0,51		
н6483У	н6484У	11,39		
н6484У	н6485У	98,16		
н6485У	н7077У	0,32		
н7077У	н7115У	19,87		
н7115У	н6473У	3,64		
н6473У	н6472У	84,80		
н6472У	н6488У	11,29		
н6488У	н6470У	13,99		
н6470У	н6469У	12,75		
н6469У	н6468У	0,44		
н6468У	н6477У	0,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:214

№ 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	2757 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 757,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:215

Зона № <u>1</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
734	749 823,48	1 274 493,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
735	749 804,58	1 274 482,38	—	—	—	—	
736	749 865,05	1 274 382,93	—	—			
737	749 873,84	1 274 388,17	—	—			
738	749 874,88	1 274 386,55	—	—			
739	749 880,57	1 274 390,00	—	—			
730	749 879,35	1 274 392,27	—	—			
н6464У	—	—	749 865,83	1 274 382,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6465У	—	—	749 874,03	1 274 387,27			
н6466У	—	—	749 875,81	1 274 386,09			
н6467У	—	—	749 881,31	1 274 389,45			
н6468У	—	—	749 879,98	1 274 391,47			
н6469У	—	—	749 879,55	1 274 391,54			
н6470У	—	—	749 873,07	1 274 402,52			
н6488У	—	—	749 866,55	1 274 414,90			
н6472У	—	—	749 861,08	1 274 424,78			
н6473У	—	—	749 817,01	1 274 497,23			
н6463У	—	—	749 798,56	1 274 485,42			
н6462У	—	—	749 842,59	1 274 418,52			
н6461У	—	—	749 848,42	1 274 408,71			
н6460У	—	—	749 859,10	1 274 390,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6459У	—	—	749 860,27	1 274 391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6490У	—	—	749 865,47	1 274 382,78			
н6458У	—	—	749 865,61	1 274 382,56			
н6464У	—	—	749 865,83	1 274 382,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:215

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
н6464У	н6465У	9,68	—	—
н6465У	н6466У	2,14		
н6466У	н6467У	6,45		
н6467У	н6468У	2,42		
н6468У	н6469У	0,44		
н6469У	н6470У	12,75		
н6470У	н6488У	13,99		
н6488У	н6472У	11,29		
н6472У	н6473У	84,80		
н6473У	н6463У	21,91		
н6463У	н6462У	80,09		
н6462У	н6461У	11,41		
н6461У	н6460У	21,17		
н6460У	н6459У	1,36		
н6459У	н6490У	9,83		
н6490У	н6458У	0,26		
н6458У	н6464У	0,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:215

№ 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	2442 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 442,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:216

Зона № 1							
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
735	749 804,58	1 274 482,38	—	—	—	—	—
740	749 790,42	1 274 473,98	—	—			
741	749 849,35	1 274 374,73	—	—			
742	749 855,64	1 274 378,48	—	—			
743	749 858,12	1 274 376,33	—	—			
744	749 866,03	1 274 380,75	—	—			
736	749 865,05	1 274 382,93	—	—			
н6439У	—	—	749 849,56	1 274 375,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6452У	—	—	749 850,61	1 274 374,59			
н6453У	—	—	749 856,07	1 274 377,91			
н6454У	—	—	749 856,52	1 274 377,40			
н6455У	—	—	749 857,24	1 274 377,66			
н6456У	—	—	749 858,97	1 274 375,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6457У	—	—	749 866,77	1 274 380,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6458У	—	—	749 865,61	1 274 382,56			
н6490У	—	—	749 865,47	1 274 382,78			
н6459У	—	—	749 860,27	1 274 391,12			
н6460У	—	—	749 859,10	1 274 390,43			
н6461У	—	—	749 848,42	1 274 408,71			
н6462У	—	—	749 842,59	1 274 418,52			
н6463У	—	—	749 798,56	1 274 485,42			
н6441У	—	—	749 784,57	1 274 476,63			
н6439У	—	—	749 849,56	1 274 375,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:216

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
н6439У	н6452У	1,70	—	—
н6452У	н6453У	6,39		
н6453У	н6454У	0,68		
н6454У	н6455У	0,77		
н6455У	н6456У	2,68		
н6456У	н6457У	9,08		
н6457У	н6458У	2,58		
н6458У	н6490У	0,26		
н6490У	н6459У	9,83		
н6459У	н6460У	1,36		

1	2	3	4	5
н6460У	н6461У	21,17	—	—
н6461У	н6462У	11,41		
н6462У	н6463У	80,09		
н6463У	н6441У	16,52		
н6441У	н6439У	119,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:216

№ 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	2080 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 080,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:217

Зона № 1							
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
740	749 790,42	1 274 473,98	—	—	—	—	—
745	749 782,77	1 274 468,75	—	—			
11	749 779,40	1 274 467,00	—	—			
746	749 777,49	1 274 466,03	—	—			
747	749 835,96	1 274 363,50	—	—			
748	749 841,65	1 274 366,75	—	—			
749	749 841,26	1 274 369,72	—	—			
741	749 849,35	1 274 374,73	—	—			
н6431У	—	—	749 836,60	1 274 363,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6437У	—	—	749 840,97	1 274 366,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6438У	—	—	749 840,23	1 274 370,28			
н6439У	—	—	749 849,56	1 274 375,93			
н6441У	—	—	749 784,57	1 274 476,63			
н6428У	—	—	749 771,84	1 274 468,50			
н6429У	—	—	749 797,41	1 274 428,04			
н6430У	—	—	749 823,50	1 274 385,68			
н6431У	—	—	749 836,60	1 274 363,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:217

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
н6431У	н6437У	5,16	—	—
н6437У	н6438У	3,87		
н6438У	н6439У	10,91		
н6439У	н6441У	119,85		
н6441У	н6428У	15,10		
н6428У	н6429У	47,86		
н6429У	н6430У	49,75		
н6430У	н6431У	25,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:217

№ 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	1930 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 930,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:221

Зона № 1							
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
915	749 825,34	1 274 635,90	—	—	—	—	
918	749 788,93	1 274 713,12	—	—			
927	749 762,95	1 274 699,54	—	—			
926	749 798,71	1 274 620,79	—	—			
1961	749 809,09	1 274 627,06	—	—			
1962	749 810,27	1 274 625,82	—	—			
1963	749 815,24	1 274 628,75	—	—			
1964	749 815,00	1 274 630,24	—	—			
н7138У	—	—	749 799,79	1 274 619,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7135У	—	—	749 826,45	1 274 635,08			
н7136У	—	—	749 813,09	1 274 654,65			
н7137У	—	—	749 774,47	1 274 715,60			
н7142У	—	—	749 749,80	1 274 700,43			
н7141У	—	—	749 784,05	1 274 644,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7140У	—	—	749 783,60	1 274 644,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7138У	—	—	749 799,79	1 274 619,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:221

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
н7138У	н7135У	30,80	—	—
н7135У	н7136У	23,70		
н7136У	н7137У	72,16		
н7137У	н7142У	28,96		
н7142У	н7141У	65,36		
н7141У	н7140У	0,52		
н7140У	н7138У	29,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:221

№ 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	2837 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 837,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:222

Зона № <u>1</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
758	749 739,24	1 274 303,42	—	—	—	—	—
759	749 752,28	1 274 311,26	—	—			
760	749 696,18	1 274 413,69	—	—			
761	749 678,78	1 274 405,63	—	—			
761	749 731,93	1 274 304,26	—	—			
761	749 736,39	1 274 307,09	—	—			
н6782У	—	—	749 753,03	1 274 310,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6794У	—	—	749 741,58	1 274 331,68			
н6793У	—	—	749 725,91	1 274 358,62			
н6792У	—	—	749 693,92	1 274 410,93			
н6791У	—	—	749 690,24	1 274 415,73			
н6790У	—	—	749 688,40	1 274 412,20			
н6789У	—	—	749 685,78	1 274 410,43			
н6788У	—	—	749 675,27	1 274 404,80			
н6787У	—	—	749 713,31	1 274 335,38			
н6786У	—	—	749 724,64	1 274 315,86			
н6785У	—	—	749 732,91	1 274 303,62			
н6784У	—	—	749 737,45	1 274 306,47			
н6783У	—	—	749 740,17	1 274 302,73			
н6782У	—	—	749 753,03	1 274 310,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:222

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
н6782У	н6794У	24,13	—	—
н6794У	н6793У	31,17		
н6793У	н6792У	61,32		
н6792У	н6791У	6,05		
н6791У	н6790У	3,98		
н6790У	н6789У	3,16		
н6789У	н6788У	11,92		
н6788У	н6787У	79,16		
н6787У	н6786У	22,57		
н6786У	н6785У	14,77		
н6785У	н6784У	5,36		
н6784У	н6783У	4,62		
н6783У	н6782У	14,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2553 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 553,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:223

Зона № 1							
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
761	749 678,78	1 274 405,63	—	—	—	—	
762	749 675,99	1 274 404,41	—	—			
763	749 662,22	1 274 398,29	—	—			
163	749 719,15	1 274 291,80	—	—			
764	749 724,04	1 274 294,81	—	—			
765	749 722,44	1 274 298,55	—	—			
766	749 726,53	1 274 300,79	—	—			
767	749 728,93	1 274 297,59	—	—			
768	749 733,64	1 274 300,21	—	—			
761	749 731,93	1 274 304,26	—	—			
н6785У	—	—	749 732,91	1 274 303,62			
н6786У	—	—	749 724,64	1 274 315,86			
н6787У	—	—	749 713,31	1 274 335,38			
н6788У	—	—	749 675,27	1 274 404,80			
н6747У	—	—	749 658,68	1 274 397,54			
н6748У	—	—	749 701,42	1 274 321,86			
н6749У	—	—	749 711,95	1 274 304,99			
н6750У	—	—	749 712,68	1 274 305,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6751У	—	—	749 719,24	1 274 294,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6807У	—	—	749 720,58	1 274 292,91			
н6806У	—	—	749 728,79	1 274 298,00			
н6805У	—	—	749 729,68	1 274 296,80			
н6804У	—	—	749 734,41	1 274 299,42			
н6785У	—	—	749 732,91	1 274 303,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:223

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
н6785У	н6786У	14,77	—	—
н6786У	н6787У	22,57		
н6787У	н6788У	79,16		
н6788У	н6747У	18,11		
н6747У	н6748У	86,91		
н6748У	н6749У	19,89		
н6749У	н6750У	0,84		
н6750У	н6751У	13,14		
н6751У	н6807У	1,74		
н6807У	н6806У	9,66		
н6806У	н6805У	1,49		
н6805У	н6804У	5,41		
н6804У	н6785У	4,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:223

№ 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	2080 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 080,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:225

Зона № 1

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
771	749 648,28	1 274 391,62	—	—	—	—	
772	749 633,49	1 274 384,55	—	—			
773	749 690,83	1 274 278,61	—	—			
774	749 699,00	1 274 283,17	—	—			
775	749 700,54	1 274 281,02	—	—			
776	749 706,22	1 274 284,45	—	—			
160	749 704,84	1 274 287,25	—	—			
н6756У	—	—	749 706,18	1 274 286,03			
н6757У	—	—	749 701,53	1 274 293,41			
н6758У	—	—	749 700,95	1 274 293,05			
н6759У	—	—	749 676,99	1 274 333,32			
н6746У	—	—	749 644,86	1 274 389,97			
н6359У	—	—	749 629,66	1 274 382,38			
н6358У	—	—	749 670,42	1 274 310,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6357У	—	—	749 669,75	1 274 310,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6356У	—	—	749 674,33	1 274 302,17			
н6355У	—	—	749 675,43	1 274 301,68			
н6354У	—	—	749 684,08	1 274 287,95			
н6353У	—	—	749 689,30	1 274 282,68			
н6352У	—	—	749 691,94	1 274 277,45			
н6767У	—	—	749 699,19	1 274 281,73			
н6766У	—	—	749 701,58	1 274 280,10			
н6765У	—	—	749 706,70	1 274 283,41			
н6756У	—	—	749 706,18	1 274 286,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:225

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
н6756У	н6757У	8,72	—	—
н6757У	н6758У	0,68		
н6758У	н6759У	46,86		
н6759У	н6746У	65,13		
н6746У	н6359У	16,99		
н6359У	н6358У	82,49		
н6358У	н6357У	0,75		
н6357У	н6356У	9,36		
н6356У	н6355У	1,20		
н6355У	н6354У	16,23		

1	2	3	4	5
н6354У	н6353У	7,42	—	—
н6353У	н6352У	5,86		
н6352У	н6767У	8,42		
н6767У	н6766У	2,89		
н6766У	н6765У	6,10		
н6765У	н6756У	2,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:225

№ 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	2088 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 088,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:226

Зона № 1

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
165	749 610,53	1 274 373,62	—	—	—	—	—
170	749 668,06	1 274 265,12	—	—			
1965	749 670,60	1 274 262,86	—	—			
1966	749 679,95	1 274 268,50	—	—			
1967	749 678,44	1 274 271,61	—	—			
1968	749 682,65	1 274 274,06	—	—			
1969	749 684,79	1 274 271,37	—	—			
1970	749 691,43	1 274 275,54	—	—			
773	749 690,83	1 274 278,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
772	749 633,49	1 274 384,55	—	—	—	—	
н6329У	—	—	749 668,91	1 274 264,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6346У	—	—	749 671,80	1 274 262,51			
н6347У	—	—	749 679,83	1 274 267,33			
н6348У	—	—	749 680,13	1 274 268,43			
н6349У	—	—	749 684,44	1 274 270,92			
н6350У	—	—	749 686,23	1 274 270,69			
н6351У	—	—	749 692,15	1 274 274,58			
н6352У	—	—	749 691,94	1 274 277,45			
н6353У	—	—	749 689,30	1 274 282,68			
н6354У	—	—	749 684,08	1 274 287,95			
н6355У	—	—	749 675,43	1 274 301,68			
н6356У	—	—	749 674,33	1 274 302,17			
н6357У	—	—	749 669,75	1 274 310,33			
н6358У	—	—	749 670,42	1 274 310,66			
н6359У	—	—	749 629,66	1 274 382,38			
н6334У	—	—	749 607,38	1 274 370,35			
н6333У	—	—	749 643,82	1 274 306,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6332У	—	—	749 643,48	1 274 306,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6331У	—	—	749 659,57	1 274 279,93			
н6330У	—	—	749 659,20	1 274 279,69			
н6329У	—	—	749 668,91	1 274 264,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:226

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
н6329У	н6346У	3,31	—	—
н6346У	н6347У	9,37		
н6347У	н6348У	1,14		
н6348У	н6349У	4,98		
н6349У	н6350У	1,80		
н6350У	н6351У	7,08		
н6351У	н6352У	2,88		
н6352У	н6353У	5,86		
н6353У	н6354У	7,42		
н6354У	н6355У	16,23		
н6355У	н6356У	1,20		
н6356У	н6357У	9,36		
н6357У	н6358У	0,75		
н6358У	н6359У	82,49		
н6359У	н6334У	25,32		
н6334У	н6333У	73,18		
н6333У	н6332У	0,38		
н6332У	н6331У	31,26		
н6331У	н6330У	0,44		
н6330У	н6329У	18,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:226

№ 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	3152 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 152,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:227

Зона № <u>1</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
165	749 610,53	1 274 373,62	—	—	—	—	
166	749 591,86	1 274 364,60	—	—			
167	749 652,55	1 274 251,90	—	—			
168	749 663,98	1 274 258,49	—	—			
169	749 662,93	1 274 261,72	—	—			
170	749 668,06	1 274 265,12	—	—			
н6313У	—	—	749 653,61	1 274 250,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6327У	—	—	749 664,34	1 274 257,25			
н6328У	—	—	749 663,76	1 274 260,94			
н6329У	—	—	749 668,91	1 274 264,13			
н6330У	—	—	749 659,20	1 274 279,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6331У	—	—	749 659,57	1 274 279,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6332У	—	—	749 643,48	1 274 306,73			
н6333У	—	—	749 643,82	1 274 306,89			
н6334У	—	—	749 607,38	1 274 370,35			
н6853У	—	—	749 590,22	1 274 361,79			
н6320У	—	—	749 589,01	1 274 361,15			
н6336У	—	—	749 614,80	1 274 317,86			
н6313У	—	—	749 653,61	1 274 250,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:227

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
н6313У	н6327У	12,52	—	—
н6327У	н6328У	3,74		
н6328У	н6329У	6,06		
н6329У	н6330У	18,34		
н6330У	н6331У	0,44		
н6331У	н6332У	31,26		
н6332У	н6333У	0,38		
н6333У	н6334У	73,18		
н6334У	н6853У	19,18		
н6853У	н6320У	1,37		
н6320У	н6336У	50,39		
н6336У	н6313У	77,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:227

№ 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	2493 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 493,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:228

Зона № 1							
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
171	749 637,36	1 274 244,67	—	—	—	—	—
172	749 643,99	1 274 249,09	—	—			
173	749 645,77	1 274 247,93	—	—			
167	749 652,55	1 274 251,90	—	—			
175	749 591,75	1 274 364,79	—	—			
176	749 573,24	1 274 357,49	—	—			
177	749 574,34	1 274 353,64	—	—			
н6313У	—	—	749 653,61	1 274 250,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6336У	—	—	749 614,80	1 274 317,86			
н6320У	—	—	749 589,01	1 274 361,15			
н6319У	—	—	749 571,43	1 274 352,65			
н6318У	—	—	749 626,25	1 274 261,87			
н6317У	—	—	749 633,75	1 274 250,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6316У	—	—	749 638,30	1 274 243,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6315У	—	—	749 645,98	1 274 248,86			
н6314У	—	—	749 648,15	1 274 247,54			
н6313У	—	—	749 653,61	1 274 250,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:228

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
н6313У	н6336У	77,49	—	—
н6336У	н6320У	50,39		
н6320У	н6319У	19,53		
н6319У	н6318У	106,05		
н6318У	н6317У	14,03		
н6317У	н6316У	7,74		
н6316У	н6315У	9,22		
н6315У	н6314У	2,54		
н6314У	н6313У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:228

№ 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	2387 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 387,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:229

Зона № 1							
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
2550	749 634,44	1 274 243,90	—	—	—	—	—
2551	749 625,34	1 274 256,19	—	—			
2552	749 604,34	1 274 289,15	—	—			
2553	749 581,02	1 274 325,74	—	—			
2554	749 564,48	1 274 351,71	—	—			
2555	749 549,88	1 274 338,56	—	—			
2556	749 620,45	1 274 235,16	—	—			
2557	749 628,31	1 274 240,06	—	—			
н6297У	—	—	749 634,52	1 274 240,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6298У	—	—	749 633,60	1 274 243,11			
н6299У	—	—	749 624,66	1 274 254,99			
н6300У	—	—	749 624,86	1 274 255,16			
н6301У	—	—	749 617,97	1 274 265,47			
н6302У	—	—	749 613,78	1 274 272,76			
н6303У	—	—	749 587,73	1 274 312,59			
н6304У	—	—	749 563,67	1 274 347,19			
н6305У	—	—	749 558,58	1 274 342,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6279У	—	—	749 547,76	1 274 335,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6280У	—	—	749 593,73	1 274 271,58			
н6281У	—	—	749 600,30	1 274 262,22			
н6282У	—	—	749 609,11	1 274 249,14			
н6270У	—	—	749 620,82	1 274 233,05			
н6311У	—	—	749 626,27	1 274 236,84			
н6312У	—	—	749 628,17	1 274 235,92			
н6297У	—	—	749 634,52	1 274 240,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:229

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
н6297У	н6298У	3,12	—	—
н6298У	н6299У	14,87		
н6299У	н6300У	0,26		
н6300У	н6301У	12,40		
н6301У	н6302У	8,41		
н6302У	н6303У	47,59		
н6303У	н6304У	42,14		
н6304У	н6305У	6,85		
н6305У	н6279У	13,14		
н6279У	н6280У	78,44		
н6280У	н6281У	11,44		
н6281У	н6282У	15,77		
н6282У	н6270У	19,90		
н6270У	н6311У	6,64		

1	2	3	4	5
н6311У	н6312У	2,11	—	—
н6312У	н6297У	7,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:229

№ 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	2287 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 287,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:23

Зона № <u>1</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
1223	750 212,99	1 274 499,37	—	—	—	—	—
1224	750 210,13	1 274 499,67	—	—			
1225	750 196,33	1 274 521,47	—	—			
1226	750 192,75	1 274 519,24	—	—			
1227	750 175,92	1 274 546,58	—	—			
1246	750 146,17	1 274 529,54	—	—			
1245	750 163,50	1 274 501,02	—	—			
1244	750 176,95	1 274 478,93	—	—			
1243	750 183,61	1 274 467,98	—	—			
1242	750 218,78	1 274 490,18	—	—			
н7917У	—	—	750 210,91	1 274 499,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7918У	—	—	750 212,35	1 274 500,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7919У	—	—	750 198,95	1 274 522,65			
н7920У	—	—	750 195,79	1 274 520,68			
н7921У	—	—	750 179,06	1 274 547,20			
н7922У	—	—	750 145,53	1 274 527,44			
н7923У	—	—	750 163,49	1 274 499,23			
н7924У	—	—	750 182,18	1 274 469,18			
н7925У	—	—	750 217,11	1 274 490,58			
н7917У	—	—	750 210,91	1 274 499,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7917У	н7918У	1,74	—	—
н7918У	н7919У	25,61		
н7919У	н7920У	3,72		
н7920У	н7921У	31,36		
н7921У	н7922У	38,92		
н7922У	н7923У	33,44		
н7923У	н7924У	35,39		
н7924У	н7925У	40,96		
н7925У	н7917У	11,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:23

№ 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	2773 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 773,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:231

Зона № 1							
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
175	749 591,75	1 274 364,79	—	—	—	—	—
203	749 543,52	1 274 452,37	—	—			
790	749 527,05	1 274 446,88	—	—			
176	749 573,24	1 274 357,49	—	—			
н6319У	—	—	749 571,43	1 274 352,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6320У	—	—	749 589,01	1 274 361,15			
н6853У	—	—	749 590,22	1 274 361,79			
н6852У	—	—	749 559,64	1 274 409,17			
н6851У	—	—	749 550,26	1 274 422,82			
н6850У	—	—	749 545,05	1 274 433,16			
н6849У	—	—	749 538,31	1 274 447,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6848У	—	—	749 537,49	1 274 448,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6847У	—	—	749 517,41	1 274 438,73			
н6319У	—	—	749 571,43	1 274 352,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:231

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
н6319У	н6320У	19,53	—	—
н6320У	н6853У	1,37		
н6853У	н6852У	56,39		
н6852У	н6851У	16,56		
н6851У	н6850У	11,58		
н6850У	н6849У	15,65		
н6849У	н6848У	1,25		
н6848У	н6847У	22,21		
н6847У	н6319У	101,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:231

№ 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	2072 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 072,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:236

Зона № 1							
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
760	749 696,18	1 274 413,69	—	—	—	—	
795	749 692,40	1 274 419,69	—	—			
796	749 688,12	1 274 419,83	—	—			
797	749 642,70	1 274 501,02	—	—			
792	749 629,02	1 274 493,53	—	—			
762	749 675,99	1 274 404,41	—	—			
761	749 678,78	1 274 405,63	—	—			
н6932У	—	—	749 638,76	1 274 501,79			
н6933У	—	—	749 626,23	1 274 494,87			
н6934У	—	—	749 626,96	1 274 493,84			
н6935У	—	—	749 622,31	1 274 491,21			
н6916У	—	—	749 640,61	1 274 458,61			
н6917У	—	—	749 672,58	1 274 403,63			
н6788У	—	—	749 675,27	1 274 404,80			
н6789У	—	—	749 685,78	1 274 410,43			
н6790У	—	—	749 688,40	1 274 412,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6791У	—	—	749 690,24	1 274 415,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6942У	—	—	749 654,04	1 274 474,39			
н6943У	—	—	749 654,70	1 274 475,04			
н6944У	—	—	749 649,03	1 274 484,57			
н6945У	—	—	749 648,36	1 274 484,15			
н6946У	—	—	749 645,77	1 274 487,88			
н6947У	—	—	749 646,26	1 274 489,66			
н6932У	—	—	749 638,76	1 274 501,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:236

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
н6932У	н6933У	14,31	—	—
н6933У	н6934У	1,26		
н6934У	н6935У	5,34		
н6935У	н6916У	37,39		
н6916У	н6917У	63,60		
н6917У	н6788У	2,93		
н6788У	н6789У	11,92		
н6789У	н6790У	3,16		
н6790У	н6791У	3,98		
н6791У	н6942У	68,93		
н6942У	н6943У	0,93		
н6943У	н6944У	11,09		
н6944У	н6945У	0,79		
н6945У	н6946У	4,54		

1	2	3	4	5
н6946У	н6947У	1,85	—	—
н6947У	н6932У	14,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:236

№ 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	2069 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 069,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:237

Зона № 1

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
798	749 715,97	1 274 422,94	—	—	—	—	
800	749 663,29	1 274 513,35	—	—			
803	749 650,79	1 274 506,37	—	—			
801	749 702,68	1 274 416,52	—	—			
802	749 714,68	1 274 422,31	—	—			
н6377У	—	—	749 699,65	1 274 417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6378У	—	—	749 710,46	1 274 422,75			
н6955У	—	—	749 713,51	1 274 424,34			
н6954У	—	—	749 708,66	1 274 431,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6953У	—	—	749 675,33	1 274 484,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6970У	—	—	749 659,71	1 274 513,94			
н6952У	—	—	749 659,65	1 274 514,03			
н6951У	—	—	749 644,24	1 274 504,97			
н6950У	—	—	749 644,21	1 274 502,75			
н6949У	—	—	749 694,65	1 274 423,21			
н6377У	—	—	749 699,65	1 274 417,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:237

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
н6377У	н6378У	12,21	—	—
н6378У	н6955У	3,44		
н6955У	н6954У	8,47		
н6954У	н6953У	62,74		
н6953У	н6970У	33,38		
н6970У	н6952У	0,11		
н6952У	н6951У	17,88		
н6951У	н6950У	2,22		
н6950У	н6949У	94,18		
н6949У	н6377У	7,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:237

№ 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	1746 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 746,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:238

Зона № 1

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
752	749 732,54	1 274 430,98	—	—	—	—	
29	749 680,11	1 274 520,03	—	—			
799	749 677,62	1 274 521,75	—	—			
800	749 663,29	1 274 513,35	—	—			
798	749 715,97	1 274 422,94	—	—			
753	749 731,14	1 274 430,22	—	—			
н6970У	—	—	749 659,71	1 274 513,94			
н6953У	—	—	749 675,33	1 274 484,44			
н6954У	—	—	749 708,66	1 274 431,29			
н6955У	—	—	749 713,51	1 274 424,34			
н6404У	—	—	749 726,04	1 274 430,84			
н6975У	—	—	749 728,29	1 274 432,17			
н6984У	—	—	749 672,96	1 274 519,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6974У	—	—	749 672,67	1 274 519,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6973У	—	—	749 670,75	1 274 521,20			
н6972У	—	—	749 663,20	1 274 516,65			
н6971У	—	—	749 663,07	1 274 516,05			
н6970У	—	—	749 659,71	1 274 513,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:238

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
н6970У	н6953У	33,38	—	—
н6953У	н6954У	62,74		
н6954У	н6955У	8,47		
н6955У	н6404У	14,12		
н6404У	н6975У	2,61		
н6975У	н6984У	103,06		
н6984У	н6974У	0,49		
н6974У	н6973У	2,55		
н6973У	н6972У	8,82		
н6972У	н6971У	0,61		
н6971У	н6970У	3,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:238

№ 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	1721 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 721,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:239

Зона № 1										
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			
9	749 755,68	1 274 454,75	—	—	—	—				
18	749 706,50	1 274 537,84	—	—						
26	749 703,25	1 274 536,02	—	—						
27	749 686,65	1 274 526,77	—	—						
28	749 686,55	1 274 523,60	—	—						
29	749 680,11	1 274 520,03	—	—						
23	749 732,48	1 274 430,94	—	—						
24	749 756,65	1 274 443,86	—	—						
25	749 751,85	1 274 452,77	—	—						
н6980У	—	—	749 750,52	1 274 455,68				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6987У	—	—	749 699,50	1 274 538,40						
н6986У	—	—	749 682,12	1 274 527,95						
н6985У	—	—	749 681,10	1 274 523,88						
н6984У	—	—	749 672,96	1 274 519,12						
н6975У	—	—	749 728,29	1 274 432,17						
н6425У	—	—	749 750,76	1 274 445,13						
н6426У	—	—	749 746,62	1 274 453,80						

1	2	3	4	5	6	7	8		
15	750 244,92	1 274 509,84	—	—					
14	750 225,77	1 274 538,63	—	—					
1240	750 223,96	1 274 541,35	—	—					
1239	750 223,12	1 274 540,80	—	—					
1238	750 207,45	1 274 564,72	—	—					
1237	750 190,40	1 274 554,91	—	—					
1236	750 186,79	1 274 552,84	—	—					
1235	750 195,84	1 274 538,67	—	—					
1234	750 198,91	1 274 540,64	—	—					
1233	750 203,42	1 274 533,06	—	—					
1232	750 194,22	1 274 527,59	—	—				—	—
1231	750 189,93	1 274 534,93	—	—					
1230	750 193,21	1 274 537,01	—	—					
1229	750 184,90	1 274 551,75	—	—					
1228	750 181,15	1 274 549,59	—	—					
1227	750 175,92	1 274 546,58	—	—					
1226	750 192,75	1 274 519,24	—	—					
1225	750 196,33	1 274 521,47	—	—					
1224	750 210,13	1 274 499,67	—	—					
1223	750 212,99	1 274 499,37	—	—					
1222	750 218,48	1 274 490,70	—	—					
н7926У	—	—	750 248,76	1 274 511,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н7927У	—	—	750 244,71	1 274 516,94					
н7928У	—	—	750 230,74	1 274 537,89					
н7929У	—	—	750 212,36	1 274 567,06					
н7930У	—	—	750 190,27	1 274 553,76					
н7931У	—	—	750 198,76	1 274 539,23					

1	2	3	4	5	6	7	8
н7932У	—	—	750 202,13	1 274 541,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7933У	—	—	750 205,66	1 274 535,45			
н7934У	—	—	750 197,70	1 274 530,69			
н7935У	—	—	750 194,38	1 274 536,50			
н7936У	—	—	750 196,91	1 274 538,04			
н7937У	—	—	750 188,28	1 274 552,46			
н7921У	—	—	750 179,06	1 274 547,20			
н7920У	—	—	750 195,79	1 274 520,68			
н7919У	—	—	750 198,95	1 274 522,65			
н7918У	—	—	750 212,35	1 274 500,83			
н7917У	—	—	750 210,91	1 274 499,85			
н7925У	—	—	750 217,11	1 274 490,58			
н7926У	—	—	750 248,76	1 274 511,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:24

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
н7926У	н7927У	6,68	—	—
н7927У	н7928У	25,18		
н7928У	н7929У	34,48		
н7929У	н7930У	25,78		
н7930У	н7931У	16,83		

1	2	3	4	5
н7931У	н7932У	3,95	—	—
н7932У	н7933У	6,83		
н7933У	н7934У	9,27		
н7934У	н7935У	6,69		
н7935У	н7936У	2,96		
н7936У	н7937У	16,81		
н7937У	н7921У	10,61		
н7921У	н7920У	31,36		
н7920У	н7919У	3,72		
н7919У	н7918У	25,61		
н7918У	н7917У	1,74		
н7917У	н7925У	11,15		
н7925У	н7926У	38,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:24

№ 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	2406 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 406,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:240

Зона № 1

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
9	749 755,68	1 274 454,75	—	—	—	—	—
10	749 757,63	1 274 455,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	749 779,40	1 274 467,00	—	—	—	—	
12	749 734,61	1 274 552,32	—	—			
13	749 733,37	1 274 553,24	—	—			
14	749 719,46	1 274 545,59	—	—			
15	749 720,49	1 274 542,87	—	—			
16	749 716,35	1 274 540,81	—	—			
17	749 714,38	1 274 542,27	—	—			
18	749 706,50	1 274 537,84	—	—			
н7016У	—	—	749 776,87	1 274 471,73			
н7015У	—	—	749 747,80	1 274 519,84			
н7014У	—	—	749 744,09	1 274 524,05			
н7013У	—	—	749 733,85	1 274 539,63			
н7012У	—	—	749 726,49	1 274 553,33			
н6987У	—	—	749 699,50	1 274 538,40			
н6980У	—	—	749 750,52	1 274 455,68			
н6427У	—	—	749 753,12	1 274 456,87			
н6428У	—	—	749 771,84	1 274 468,50			
н7016У	—	—	749 776,87	1 274 471,73			
Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:240

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
н7016У	н7015У	56,21	—	—
н7015У	н7014У	5,61		

1	2	3	4	5
н7014У	н7013У	18,64	—	—
н7013У	н7012У	15,55		
н7012У	н6987У	30,84		
н6987У	н6980У	97,19		
н6980У	н6427У	2,86		
н6427У	н6428У	22,04		
н6428У	н7016У	5,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:240

№ 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	2978 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 978,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:241

Зона № 1

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
735	749 804,58	1 274 482,38	—	—	—	—	—
804	749 756,05	1 274 566,56	—	—			
805	749 738,85	1 274 556,89	—	—			
806	749 738,83	1 274 554,86	—	—			
807	749 734,62	1 274 552,32	—	—			
745	749 782,77	1 274 468,75	—	—			
740	749 790,42	1 274 473,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6463У	—	—	749 798,56	1 274 485,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7009У	—	—	749 747,63	1 274 568,52			
н7010У	—	—	749 730,45	1 274 558,11			
н7011У	—	—	749 730,50	1 274 555,95			
н7012У	—	—	749 726,49	1 274 553,33			
н7013У	—	—	749 733,85	1 274 539,63			
н7014У	—	—	749 744,09	1 274 524,05			
н7015У	—	—	749 747,80	1 274 519,84			
н7016У	—	—	749 776,87	1 274 471,73			
н6441У	—	—	749 784,57	1 274 476,63			
н6463У	—	—	749 798,56	1 274 485,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:241

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
н6463У	н7009У	97,47	—	—
н7009У	н7010У	20,09		
н7010У	н7011У	2,16		
н7011У	н7012У	4,79		
н7012У	н7013У	15,55		
н7013У	н7014У	18,64		
н7014У	н7015У	5,61		
н7015У	н7016У	56,21		

1	2	3	4	5
н7016У	н6441У	9,13	—	—
н6441У	н6463У	16,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:241

№ 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	2515 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 515,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:242

Зона № 1

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
734	749 823,48	1 274 493,40	—	—	—	—	—
2551	749 826,54	1 274 495,16	—	—			
808	749 778,95	1 274 577,70	—	—			
809	749 763,91	1 274 569,47	—	—			
810	749 762,91	1 274 570,13	—	—			
804	749 756,05	1 274 566,56	—	—			
735	749 804,58	1 274 482,38	—	—			
н6463У	—	—	749 798,56	1 274 485,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6473У	—	—	749 817,01	1 274 497,23			
н7115У	—	—	749 820,25	1 274 498,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7116У	—	—	749 770,05	1 274 580,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7117У	—	—	749 754,11	1 274 570,66			
н7118У	—	—	749 752,07	1 274 571,32			
н7009У	—	—	749 747,63	1 274 568,52			
н6463У	—	—	749 798,56	1 274 485,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:242

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
н6463У	н6473У	21,91	—	—
н6473У	н7115У	3,64		
н7115У	н7116У	95,40		
н7116У	н7117У	18,47		
н7117У	н7118У	2,14		
н7118У	н7009У	5,25		
н7009У	н6463У	97,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:242

№ 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	2429 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 429,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:243

Зона № 1							
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
1108	749 822,52	1 274 501,00	—	—	—	—	
1187	749 840,74	1 274 508,73	—	—			
1188	749 791,10	1 274 593,56	—	—			
1189	749 790,66	1 274 594,36	—	—			
1190	749 781,69	1 274 589,35	—	—			
1191	749 782,33	1 274 587,15	—	—			
1192	749 775,56	1 274 583,66	—	—			
1193	749 782,01	1 274 572,72	—	—			
1194	749 787,01	1 274 563,03	—	—			
н7115У	—	—	749 820,25	1 274 498,88			
н7077У	—	—	749 837,97	1 274 507,87			
н7090У	—	—	749 800,74	1 274 564,47			
н7089У	—	—	749 784,82	1 274 591,35			
н7123У	—	—	749 775,87	1 274 585,94			
н7124У	—	—	749 776,53	1 274 583,68			
н7116У	—	—	749 770,05	1 274 580,00			
н7115У	—	—	749 820,25	1 274 498,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:243

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
н7115У	н7077У	19,87	—	—
н7077У	н7090У	67,75		
н7090У	н7089У	31,24		
н7089У	н7123У	10,46		
н7123У	н7124У	2,35		
н7124У	н7116У	7,45		
н7116У	н7115У	95,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:243

№ 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	1815 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 815,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:244

Зона № 1

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
732	749 844,57	1 274 503,41	—	—	—	—	—
815	749 866,42	1 274 511,98	—	—			
816	749 815,52	1 274 599,68	—	—			
817	749 803,63	1 274 593,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
818	749 803,46	1 274 590,82	—	—	—	—	—
819	749 799,09	1 274 588,44	—	—			
820	749 797,98	1 274 589,93	—	—			
811	749 794,27	1 274 587,83	—	—			
н7077У	—	—	749 837,97	1 274 507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6485У	—	—	749 838,26	1 274 508,01			
н6714У	—	—	749 858,15	1 274 516,12			
н7068У	—	—	749 859,79	1 274 516,96			
н7069У	—	—	749 851,65	1 274 531,68			
н7070У	—	—	749 838,88	1 274 551,57			
н7071У	—	—	749 815,21	1 274 587,07			
н7072У	—	—	749 815,41	1 274 587,47			
н7061У	—	—	749 805,54	1 274 602,96			
н7085У	—	—	749 794,33	1 274 596,19			
н7086У	—	—	749 794,19	1 274 593,83			
н7087У	—	—	749 789,16	1 274 590,95			
н7088У	—	—	749 786,12	1 274 592,25			
н7089У	—	—	749 784,82	1 274 591,35			
н7090У	—	—	749 800,74	1 274 564,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7077У	—	—	749 837,97	1 274 507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:244

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
н7077У	н6485У	0,32	—	—
н6485У	н6714У	21,48		
н6714У	н7068У	1,84		
н7068У	н7069У	16,82		
н7069У	н7070У	23,64		
н7070У	н7071У	42,67		
н7071У	н7072У	0,45		
н7072У	н7061У	18,37		
н7061У	н7085У	13,10		
н7085У	н7086У	2,36		
н7086У	н7087У	5,80		
н7087У	н7088У	3,31		
н7088У	н7089У	1,58		
н7089У	н7090У	31,24		
н7090У	н7077У	67,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:244

№ 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	2428 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 428,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:245

Зона № 1							
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
815	749 866,42	1 274 511,98	—	—	—	—	
824	749 872,14	1 274 514,93	—	—			
825	749 886,63	1 274 522,43	—	—			
821	749 834,49	1 274 608,71	—	—			
822	749 825,06	1 274 603,25	—	—			
823	749 824,02	1 274 604,70	—	—			
816	749 815,52	1 274 599,68	—	—			
н7061У	—	—	749 805,54	1 274 602,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7072У	—	—	749 815,41	1 274 587,47			
н7071У	—	—	749 815,21	1 274 587,07			
н7070У	—	—	749 838,88	1 274 551,57			
н7069У	—	—	749 851,65	1 274 531,68			
н7068У	—	—	749 859,79	1 274 516,96			
н6506У	—	—	749 865,71	1 274 519,95			
н7045У	—	—	749 879,61	1 274 527,58			
н7046У	—	—	749 850,23	1 274 573,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7047У	—	—	749 824,97	1 274 612,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7063У	—	—	749 815,32	1 274 606,79			
н7062У	—	—	749 814,42	1 274 608,44			
н7061У	—	—	749 805,54	1 274 602,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:245

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
н7061У	н7072У	18,37	—	—
н7072У	н7071У	0,45		
н7071У	н7070У	42,67		
н7070У	н7069У	23,64		
н7069У	н7068У	16,82		
н7068У	н6506У	6,63		
н6506У	н7045У	15,86		
н7045У	н7046У	54,13		
н7046У	н7047У	47,16		
н7047У	н7063У	11,41		
н7063У	н7062У	1,88		
н7062У	н7061У	10,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:245

№ 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	2189 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 189,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:246

Зона № 1							
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
826	749 904,17	1 274 531,49	—	—	—	—	—
н7034У	—	—	749 844,70	1 274 613,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7033У	—	—	749 896,67	1 274 537,29			
н6718У	—	—	749 904,44	1 274 541,80			
н6731У	—	—	749 918,03	1 274 549,42			
н7030У	—	—	749 861,53	1 274 634,67			
н7029У	—	—	749 857,85	1 274 634,98			
н7028У	—	—	749 848,91	1 274 629,60			
н7027У	—	—	749 846,35	1 274 626,99			
н7026У	—	—	749 839,13	1 274 622,76			
827	749 912,36	1 274 535,72	—	—			
828	749 925,83	1 274 542,69	—	—			
829	749 865,84	1 274 628,49	—	—			
830	749 848,51	1 274 618,90	—	—			
н7034У	—	—	749 844,70	1 274 613,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:246

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
н7034У	н7033У	92,46	—	—
н7033У	н6718У	8,98		
н6718У	н6731У	15,58		
н6731У	н7030У	102,27		
н7030У	н7029У	3,69		
н7029У	н7028У	10,43		
н7028У	н7027У	3,66		
н7027У	н7026У	8,37		
н7026У	н7034У	10,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:246

№ 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	2599 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 599,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:247

Зона № <u>1</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
821	749 834,49	1 274 608,71	—	—	—	—	—
825	749 886,63	1 274 522,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
831	749 893,13	1 274 525,79	—	—	—	—	
826	749 904,17	1 274 531,49	—	—			
830	749 848,51	1 274 618,90	—	—			
832	749 839,13	1 274 613,83	—	—			
833	749 840,15	1 274 612,11	—	—			
н7033У	—	—	749 896,67	1 274 537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7034У	—	—	749 844,70	1 274 613,76			
н7026У	—	—	749 839,13	1 274 622,76			
н7050У	—	—	749 838,60	1 274 623,44			
н7049У	—	—	749 833,04	1 274 620,35			
н7048У	—	—	749 832,64	1 274 617,49			
н7047У	—	—	749 824,97	1 274 612,87			
н7046У	—	—	749 850,23	1 274 573,04			
н7045У	—	—	749 879,61	1 274 527,58			
н6507У	—	—	749 886,42	1 274 531,28			
н7033У	—	—	749 896,67	1 274 537,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:247

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
н7033У	н7034У	92,46	—	—
н7034У	н7026У	10,58		
н7026У	н7050У	0,86		

1	2	3	4	5
н7050У	н7049У	6,36	—	—
н7049У	н7048У	2,89		
н7048У	н7047У	8,95		
н7047У	н7046У	47,16		
н7046У	н7045У	54,13		
н7045У	н6507У	7,75		
н6507У	н7033У	11,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:247

№ 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	1880 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 880,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:249

Зона № <u>1</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
719	749 982,70	1 274 574,27	—	—	—	—	—
834	749 921,65	1 274 666,66	—	—			
835	749 898,80	1 274 651,76	—	—			
722	749 958,55	1 274 561,55	—	—			
720	749 967,35	1 274 566,86	—	—			
н7537У	—	—	749 973,80	1 274 583,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7551У	—	—	749 938,36	1 274 637,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7550У	—	—	749 917,68	1 274 671,80			
н7565У	—	—	749 894,44	1 274 657,53			
н7566У	—	—	749 950,18	1 274 568,93			
н7523У	—	—	749 958,76	1 274 574,27			
н7537У	—	—	749 973,80	1 274 583,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:249

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
н7537У	н7551У	64,89	—	—
н7551У	н7550У	40,11		
н7550У	н7565У	27,27		
н7565У	н7566У	104,68		
н7566У	н7523У	10,11		
н7523У	н7537У	17,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:249

№ 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	2823 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 823,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:250

Зона № 1							
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
717	750 040,56	1 274 503,50	—	—	—	—	
716	749 991,44	1 274 579,92	—	—			
836	749 933,79	1 274 673,16	—	—			
837	749 929,84	1 274 670,41	—	—			
838	749 928,49	1 274 671,04	—	—			
834	749 921,65	1 274 666,66	—	—			
719	749 982,70	1 274 574,27	—	—			
718	750 034,23	1 274 499,01	—	—			
н7544У	—	—	749 949,63	1 274 641,76			
н7545У	—	—	749 950,36	1 274 645,63			
н7546У	—	—	749 937,82	1 274 665,82			
н7547У	—	—	749 929,93	1 274 678,03			
н7548У	—	—	749 925,68	1 274 675,40			
н7549У	—	—	749 924,24	1 274 675,99			
н7550У	—	—	749 917,68	1 274 671,80			
н7551У	—	—	749 938,36	1 274 637,43			
н7537У	—	—	749 973,80	1 274 583,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7538У	—	—	750 024,63	1 274 509,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7539У	—	—	750 032,05	1 274 514,83			
н7555У	—	—	750 030,34	1 274 517,68			
н7586У	—	—	749 982,63	1 274 588,22			
н7556У	—	—	749 982,30	1 274 588,70			
н7557У	—	—	749 950,80	1 274 638,03			
н7544У	—	—	749 949,63	1 274 641,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:250

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
н7544У	н7545У	3,94	—	—
н7545У	н7546У	23,77		
н7546У	н7547У	14,54		
н7547У	н7548У	5,00		
н7548У	н7549У	1,56		
н7549У	н7550У	7,78		
н7550У	н7551У	40,11		
н7551У	н7537У	64,89		
н7537У	н7538У	89,50		
н7538У	н7539У	9,19		
н7539У	н7555У	3,32		
н7555У	н7586У	85,16		
н7586У	н7556У	0,58		
н7556У	н7557У	58,53		
н7557У	н7544У	3,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:250

№ 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	2122 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 122,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:251

Зона № <u>1</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
716	749 991,44	1 274 579,92	—	—	—	—	—
715	750 015,59	1 274 595,49	—	—			
839	750 014,42	1 274 597,80	—	—			
840	749 954,89	1 274 687,97	—	—			
841	749 950,57	1 274 684,96	—	—			
842	749 950,57	1 274 683,33	—	—			
843	749 946,32	1 274 680,74	—	—			
844	749 944,30	1 274 681,44	—	—			
845	749 933,48	1 274 674,49	—	—			
836	749 933,79	1 274 673,16	—	—			
н7586У	—	—	749 982,63	1 274 588,22			
н7587У	—	—	750 006,62	1 274 605,34			
н7596У	—	—	750 005,67	1 274 606,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7588У	—	—	749 981,36	1 274 643,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7589У	—	—	749 951,06	1 274 692,64			
н7590У	—	—	749 946,41	1 274 689,99			
н7591У	—	—	749 946,56	1 274 687,65			
н7592У	—	—	749 942,35	1 274 685,18			
н7593У	—	—	749 940,16	1 274 686,02			
н7594У	—	—	749 929,69	1 274 679,81			
н7547У	—	—	749 929,93	1 274 678,03			
н7546У	—	—	749 937,82	1 274 665,82			
н7545У	—	—	749 950,36	1 274 645,63			
н7544У	—	—	749 949,63	1 274 641,76			
н7557У	—	—	749 950,80	1 274 638,03			
н7556У	—	—	749 982,30	1 274 588,70			
н7586У	—	—	749 982,63	1 274 588,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:251

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
н7586У	н7587У	29,47	—	—
н7587У	н7596У	1,77		
н7596У	н7588У	43,69		

1	2	3	4	5
н7588У	н7589У	58,05	—	—
н7589У	н7590У	5,35		
н7590У	н7591У	2,34		
н7591У	н7592У	4,88		
н7592У	н7593У	2,35		
н7593У	н7594У	12,17		
н7594У	н7547У	1,80		
н7547У	н7546У	14,54		
н7546У	н7545У	23,77		
н7545У	н7544У	3,94		
н7544У	н7557У	3,91		
н7557У	н7556У	58,53		
н7556У	н7586У	0,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:251

№ 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	2861 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 861,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:252

Зона № 1

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
839	750 014,42	1 274 597,80	—	—	—	—	—
846	750 033,77	1 274 610,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
847	750 030,57	1 274 615,61	—	—	—	—	—
848	749 970,33	1 274 696,73	—	—			
849	749 963,96	1 274 692,13	—	—			
850	749 962,46	1 274 692,86	—	—			
840	749 954,89	1 274 687,97	—	—			
н7596У	—	—	750 005,67	1 274 606,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7597У	—	—	750 024,48	1 274 620,55			
н7622У	—	—	750 019,27	1 274 627,56			
н7598У	—	—	749 984,86	1 274 673,51			
н7599У	—	—	749 984,91	1 274 673,75			
н7600У	—	—	749 981,70	1 274 679,31			
н7601У	—	—	749 967,16	1 274 700,70			
н7602У	—	—	749 960,38	1 274 696,52			
н7603У	—	—	749 958,71	1 274 697,53			
н7604У	—	—	749 951,01	1 274 692,72			
н7589У	—	—	749 951,06	1 274 692,64			
н7588У	—	—	749 981,36	1 274 643,13			
н7596У	—	—	750 005,67	1 274 606,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:252

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
н7596У	н7597У	23,28	—	—
н7597У	н7622У	8,73		
н7622У	н7598У	57,41		
н7598У	н7599У	0,25		
н7599У	н7600У	6,42		
н7600У	н7601У	25,86		
н7601У	н7602У	7,96		
н7602У	н7603У	1,95		
н7603У	н7604У	9,08		
н7604У	н7589У	0,09		
н7589У	н7588У	58,05		
н7588У	н7596У	43,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:252

№ 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	2052 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 052,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:253

Зона № <u>1</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
100	749 978,67	1 274 711,72	—	—	—	—	—
124	749 965,89	1 274 703,67	—	—			
125	749 966,11	1 274 702,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	750 019,53	1 274 626,70	—	—	—	—	—
105	750 035,27	1 274 637,99	—	—			
н7614У	—	—	750 034,64	1 274 638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7615У	—	—	750 012,84	1 274 666,25			
н7616У	—	—	749 979,46	1 274 710,64			
н7617У	—	—	749 966,56	1 274 702,47			
н7601У	—	—	749 967,16	1 274 700,70			
н7600У	—	—	749 981,70	1 274 679,31			
н7599У	—	—	749 984,91	1 274 673,75			
н7598У	—	—	749 984,86	1 274 673,51			
н7622У	—	—	750 019,27	1 274 627,56			
н7614У	—	—	750 034,64	1 274 638,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:253

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
н7614У	н7615У	35,10	—	—
н7615У	н7616У	55,54		
н7616У	н7617У	15,27		
н7617У	н7601У	1,87		
н7601У	н7600У	25,86		
н7600У	н7599У	6,42		
н7599У	н7598У	0,25		
н7598У	н7622У	57,41		

1	2	3	4	5
н7622У	н7614У	19,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:253

№ 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	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 611,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:254

Зона № <u>1</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
96	750 036,07	1 274 636,95	—	—	—	—	—
97	750 052,73	1 274 648,98	—	—			
98	750 015,18	1 274 702,55	—	—			
99	750 001,21	1 274 725,78	—	—			
100	749 978,67	1 274 711,72	—	—			
101	749 989,45	1 274 697,68	—	—			
102	749 989,84	1 274 697,98	—	—			
103	749 994,89	1 274 691,40	—	—			
104	749 994,50	1 274 691,10	—	—			
105	750 035,27	1 274 637,99	—	—			
н7876У	—	—	750 037,04	1 274 635,57			
н7872У	—	—	750 053,52	1 274 647,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7943У	—	—	750 037,64	1 274 669,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7944У	—	—	750 016,03	1 274 700,90			
н7945У	—	—	750 005,81	1 274 718,64			
н7946У	—	—	750 002,14	1 274 724,42			
н7947У	—	—	750 001,60	1 274 724,57			
н7616У	—	—	749 979,46	1 274 710,64			
н7615У	—	—	750 012,84	1 274 666,25			
н7614У	—	—	750 034,64	1 274 638,74			
н7876У	—	—	750 037,04	1 274 635,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:254

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
н7876У	н7872У	20,40	—	—
н7872У	н7943У	26,95		
н7943У	н7944У	38,22		
н7944У	н7945У	20,47		
н7945У	н7946У	6,85		
н7946У	н7947У	0,56		
н7947У	н7616У	26,16		
н7616У	н7615У	55,54		
н7615У	н7614У	35,10		
н7614У	н7876У	3,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:254

№ 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	2136 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 136,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:255

Зона № 1							
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
707	750 082,29	1 274 647,64	—	—	—	—	—
853	750 021,24	1 274 733,48	—	—			
854	750 014,64	1 274 729,47	—	—			
855	750 013,95	1 274 727,22	—	—			
856	750 005,00	1 274 720,81	—	—			
708	750 064,41	1 274 636,93	—	—			
н7867У	—	—	750 070,98	1 274 659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7952У	—	—	750 023,64	1 274 728,98			
н7953У	—	—	750 019,38	1 274 735,65			
н7954У	—	—	750 018,16	1 274 736,44			
н7955У	—	—	750 011,62	1 274 732,52			
н7956У	—	—	750 011,20	1 274 730,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7946У	—	—	750 002,14	1 274 724,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7945У	—	—	750 005,81	1 274 718,64			
н7944У	—	—	750 016,03	1 274 700,90			
н7943У	—	—	750 037,64	1 274 669,38			
н7872У	—	—	750 053,52	1 274 647,60			
н7867У	—	—	750 070,98	1 274 659,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:255

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
н7867У	н7952У	84,38	—	—
н7952У	н7953У	7,91		
н7953У	н7954У	1,45		
н7954У	н7955У	7,62		
н7955У	н7956У	2,27		
н7956У	н7946У	10,80		
н7946У	н7945У	6,85		
н7945У	н7944У	20,47		
н7944У	н7943У	38,22		
н7943У	н7872У	26,95		
н7872У	н7867У	20,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:255

№ 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	2002 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 002,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:256

Зона № <u>1</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
707	750 082,29	1 274 647,64	—	—	—	—	
857	750 099,43	1 274 655,95	—	—			
858	750 039,85	1 274 744,77	—	—			
859	750 038,72	1 274 745,29	—	—			
860	750 033,72	1 274 741,63	—	—			
853	750 021,24	1 274 733,48	—	—			
н7867У	—	—	750 070,98	1 274 659,13			
н7962У	—	—	750 087,64	1 274 668,64			
н7963У	—	—	750 037,07	1 274 747,22			
н7964У	—	—	750 035,97	1 274 748,06			
н7965У	—	—	750 031,17	1 274 744,90			
н7966У	—	—	750 030,87	1 274 743,93			
н7967У	—	—	750 026,98	1 274 741,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7954У	—	—	750 018,16	1 274 736,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7953У	—	—	750 019,38	1 274 735,65			
н7952У	—	—	750 023,64	1 274 728,98			
н7867У	—	—	750 070,98	1 274 659,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:256

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
н7867У	н7962У	19,18	—	—
н7962У	н7963У	93,45		
н7963У	н7964У	1,38		
н7964У	н7965У	5,75		
н7965У	н7966У	1,02		
н7966У	н7967У	4,67		
н7967У	н7954У	10,09		
н7954У	н7953У	1,45		
н7953У	н7952У	7,91		
н7952У	н7867У	84,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:256

№ 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	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:257

Зона № 1							
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
857	750 099,43	1 274 655,95	—	—	—	—	
861	750 119,03	1 274 666,00	—	—			
862	750 059,50	1 274 757,81	—	—			
863	750 058,30	1 274 758,97	—	—			
864	750 050,99	1 274 753,86	—	—			
865	750 051,10	1 274 752,42	—	—			
858	750 039,85	1 274 744,77	—	—			
н7962У	—	—	750 087,64	1 274 668,64			
н7850У	—	—	750 095,92	1 274 673,31			
н7849У	—	—	750 107,43	1 274 679,05			
н7971У	—	—	750 058,57	1 274 757,53			
н7972У	—	—	750 056,08	1 274 760,84			
н7973У	—	—	750 048,77	1 274 756,12			
н7974У	—	—	750 047,52	1 274 753,99			
н7963У	—	—	750 037,07	1 274 747,22			
н7962У	—	—	750 087,64	1 274 668,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:257

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
н7962У	н7850У	9,51	—	—
н7850У	н7849У	12,86		
н7849У	н7971У	92,45		
н7971У	н7972У	4,14		
н7972У	н7973У	8,70		
н7973У	н7974У	2,47		
н7974У	н7963У	12,45		
н7963У	н7962У	93,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:257

№ 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	2180 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 180,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:258

Зона № <u>1</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
692	750 146,67	1 274 677,91	—	—	—	—	—
866	750 082,56	1 274 770,31	—	—			
867	750 075,85	1 274 766,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
868	750 074,11	1 274 768,13	—	—	—	—	
869	750 066,21	1 274 763,41	—	—			
870	750 066,54	1 274 762,23	—	—			
862	750 059,50	1 274 757,81	—	—			
861	750 119,03	1 274 666,00	—	—			
693	750 143,09	1 274 676,30	—	—			
н7836У	—	—	750 134,95	1 274 691,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7976У	—	—	750 088,30	1 274 762,00			
н7977У	—	—	750 080,99	1 274 772,04			
н7978У	—	—	750 078,25	1 274 770,98			
н7979У	—	—	750 075,55	1 274 769,28			
н7980У	—	—	750 072,31	1 274 769,95			
н7972У	—	—	750 056,08	1 274 760,84			
н7971У	—	—	750 058,57	1 274 757,53			
н7849У	—	—	750 107,43	1 274 679,05			
н7837У	—	—	750 131,06	1 274 689,50			
н7836У	—	—	750 134,95	1 274 691,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:258

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
н7836У	н7976У	84,60	—	—
н7976У	н7977У	12,42		

1	2	3	4	5
н7977У	н7978У	2,94	—	—
н7978У	н7979У	3,19		
н7979У	н7980У	3,31		
н7980У	н7972У	18,61		
н7972У	н7971У	4,14		
н7971У	н7849У	92,45		
н7849У	н7837У	25,84		
н7837У	н7836У	4,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:258

№ 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	2776 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 776,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:259

Зона № <u>1</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
690	750 159,39	1 274 683,19	—	—	—	—	—
871	750 095,39	1 274 778,92	—	—			
872	750 093,56	1 274 780,67	—	—			
873	750 087,34	1 274 776,45	—	—			
874	750 087,75	1 274 773,82	—	—			
866	750 082,56	1 274 770,31	—	—			
692	750 146,67	1 274 677,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7830У	—	—	750 147,45	1 274 697,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7986У	—	—	750 092,26	1 274 782,04			
н7987У	—	—	750 085,63	1 274 778,03			
н7988У	—	—	750 085,83	1 274 775,60			
н7989У	—	—	750 081,16	1 274 772,95			
н7977У	—	—	750 080,99	1 274 772,04			
н7976У	—	—	750 088,30	1 274 762,00			
н7836У	—	—	750 134,95	1 274 691,42			
н7830У	—	—	750 147,45	1 274 697,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:259

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
н7830У	н7986У	101,18	—	—
н7986У	н7987У	7,75		
н7987У	н7988У	2,44		
н7988У	н7989У	5,37		
н7989У	н7977У	0,93		
н7977У	н7976У	12,42		
н7976У	н7836У	84,60		
н7836У	н7830У	13,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:259

№ 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	1397 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 397,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:260

Зона № 1							
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
689	750 174,53	1 274 688,90	—	—	—	—	—
875	750 109,09	1 274 789,41	—	—			
871	750 095,39	1 274 778,92	—	—			
690	750 159,39	1 274 683,19	—	—			
н7992У	—	—	750 173,28	1 274 702,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7993У	—	—	750 114,90	1 274 794,33			
н7994У	—	—	750 104,33	1 274 788,41			
н7995У	—	—	750 100,49	1 274 785,40			
н7996У	—	—	750 093,29	1 274 780,46			
н7830У	—	—	750 147,45	1 274 697,24			
н7829У	—	—	750 161,33	1 274 703,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7828У	—	—	750 166,10	1 274 697,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7992У	—	—	750 173,28	1 274 702,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:260

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
н7992У	н7993У	108,56	—	—
н7993У	н7994У	12,11		
н7994У	н7995У	4,88		
н7995У	н7996У	8,73		
н7996У	н7830У	99,29		
н7830У	н7829У	15,31		
н7829У	н7828У	7,89		
н7828У	н7992У	8,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:260

№ 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	2618 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 618,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:264

Зона № <u>1</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
880	750 145,08	1 274 831,09	—	—	—	—	—
881	750 171,34	1 274 845,74	—	—			
882	750 169,57	1 274 848,64	—	—			
883	750 174,65	1 274 852,20	—	—			
884	750 121,00	1 274 911,44	—	—			
885	750 101,74	1 274 898,00	—	—			
н5877У	—	—	750 173,64	1 274 852,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5888У	—	—	750 170,35	1 274 857,15			
н5887У	—	—	750 162,58	1 274 866,27			
н5886У	—	—	750 151,22	1 274 878,54			
н5885У	—	—	750 126,08	1 274 904,78			
н5867У	—	—	750 118,60	1 274 909,73			
н5868У	—	—	750 101,03	1 274 896,66			
н5882У	—	—	750 134,84	1 274 851,19			
н5913У	—	—	750 145,85	1 274 831,83			
н5881У	—	—	750 146,03	1 274 831,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5880У	—	—	750 169,62	1 274 845,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5879У	—	—	750 169,38	1 274 848,64			
н5878У	—	—	750 172,97	1 274 851,47			
н5877У	—	—	750 173,64	1 274 852,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:264

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
н5877У	н5888У	5,41	—	—
н5888У	н5887У	11,98		
н5887У	н5886У	16,72		
н5886У	н5885У	36,34		
н5885У	н5867У	8,97		
н5867У	н5868У	21,90		
н5868У	н5882У	56,66		
н5882У	н5913У	22,27		
н5913У	н5881У	0,36		
н5881У	н5880У	27,39		
н5880У	н5879У	3,22		
н5879У	н5878У	4,57		
н5878У	н5877У	1,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:264

№ 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	2330 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 330,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:265

Зона № 1							
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
880	750 145,08	1 274 831,09	—	—	—	—	—
885	750 101,74	1 274 898,00	—	—			
886	750 081,77	1 274 886,01	—	—			
887	750 124,18	1 274 821,44	—	—			
н5913У	—	—	750 145,85	1 274 831,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5882У	—	—	750 134,84	1 274 851,19			
н5868У	—	—	750 101,03	1 274 896,66			
н5869У	—	—	750 090,61	1 274 890,73			
н5920У	—	—	750 082,86	1 274 886,46			
н5919У	—	—	750 097,00	1 274 862,71			
н5917У	—	—	750 115,04	1 274 836,75			
н5916У	—	—	750 120,73	1 274 827,97			
н5915У	—	—	750 124,87	1 274 820,96			
н5914У	—	—	750 134,90	1 274 825,64			
н5913У	—	—	750 145,85	1 274 831,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:265

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
н5913У	н5882У	22,27	—	—
н5882У	н5868У	56,66		
н5868У	н5869У	11,99		
н5869У	н5920У	8,85		
н5920У	н5919У	27,64		
н5919У	н5917У	31,61		
н5917У	н5916У	10,46		
н5916У	н5915У	8,14		
н5915У	н5914У	11,07		
н5914У	н5913У	12,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:265

№ 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	1834 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 834,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:266

Зона № 1

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
886	750 081,77	1 274 886,01	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
889	750 056,21	1 274 871,78	—	—	—	—	
888	750 099,74	1 274 806,61	—	—			
887	750 124,18	1 274 821,44	—	—			
н5915У	—	—	750 124,87	1 274 820,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5916У	—	—	750 120,73	1 274 827,97			
н5917У	—	—	750 115,04	1 274 836,75			
н5919У	—	—	750 097,00	1 274 862,71			
н5920У	—	—	750 082,86	1 274 886,46			
н5926У	—	—	750 056,79	1 274 872,46			
н5925У	—	—	750 078,14	1 274 840,49			
н5924У	—	—	750 099,03	1 274 807,63			
н5923У	—	—	750 101,30	1 274 804,81			
н5922У	—	—	750 125,25	1 274 818,97			
н5915У	—	—	750 124,87	1 274 820,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:266

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
н5915У	н5916У	8,14	—	—
н5916У	н5917У	10,46		
н5917У	н5919У	31,61		
н5919У	н5920У	27,64		
н5920У	н5926У	29,59		

1	2	3	4	5
н5926У	н5925У	38,44	—	—
н5925У	н5924У	38,94		
н5924У	н5923У	3,62		
н5923У	н5922У	27,82		
н5922У	н5915У	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:266

№ 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	2309 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 309,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:267

Зона № <u>1</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
549	750 070,57	1 274 791,41	—	—	—	—	—
888	750 099,74	1 274 806,61	—	—			
889	750 056,21	1 274 871,78	—	—			
553	750 030,91	1 274 857,33	—	—			
н5924У	—	—	750 099,03	1 274 807,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5925У	—	—	750 078,14	1 274 840,49			
н5926У	—	—	750 056,79	1 274 872,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5958У	—	—	750 030,15	1 274 858,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5959У	—	—	750 071,77	1 274 790,89			
н5960У	—	—	750 079,03	1 274 795,58			
н5961У	—	—	750 083,81	1 274 798,64			
н5924У	—	—	750 099,03	1 274 807,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:267

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
н5924У	н5925У	38,94	—	—
н5925У	н5926У	38,44		
н5926У	н5958У	30,05		
н5958У	н5959У	79,44		
н5959У	н5960У	8,64		
н5960У	н5961У	5,68		
н5961У	н5924У	17,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:267

№ 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	2440 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 440,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:268

Зона № 1							
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
549	750 070,57	1 274 791,41	—	—	—	—	—
553	750 030,91	1 274 857,33	—	—			
552	750 014,33	1 274 848,33	—	—			
551	750 011,65	1 274 844,64	—	—			
550	750 051,02	1 274 780,22	—	—			
н5934У	—	—	750 008,85	1 274 847,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5933У	—	—	750 051,58	1 274 780,02			
н5959У	—	—	750 071,77	1 274 790,89			
н5958У	—	—	750 030,15	1 274 858,56			
н5934У	—	—	750 008,85	1 274 847,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:268

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
н5934У	н5933У	79,88	—	—
н5933У	н5959У	22,93		
н5959У	н5958У	79,44		
н5958У	н5934У	24,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:268

№ 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	1864 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 864,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:269

Зона № <u>1</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
1285	749 997,82	1 274 843,14	—	—	—	—	
1287	749 984,09	1 274 833,75	—	—			
893	750 028,42	1 274 765,41	—	—			
550	750 051,02	1 274 780,22	—	—			
1288	750 010,86	1 274 845,83	—	—			
1286	750 008,96	1 274 848,93	—	—			
н5930У	—	—	750 029,18	1 274 764,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5931У	—	—	750 031,34	1 274 764,42			
н5932У	—	—	750 051,44	1 274 777,27			
н5933У	—	—	750 051,58	1 274 780,02			
н5934У	—	—	750 008,85	1 274 847,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5871У	—	—	749 992,18	1 274 838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5936У	—	—	749 984,58	1 274 834,31			
н5930У	—	—	750 029,18	1 274 764,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:269

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
н5930У	н5931У	2,16	—	—
н5931У	н5932У	23,86		
н5932У	н5933У	2,75		
н5933У	н5934У	79,88		
н5934У	н5871У	18,79		
н5871У	н5936У	8,84		
н5936У	н5930У	82,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:269

№ 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	2279 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 279,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:270

Зона № 1

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
890	749 982,58	1 274 833,24	—	—	—	—	—
891	749 969,28	1 274 825,61	—	—			
892	750 012,52	1 274 756,06	—	—			
893	750 028,42	1 274 765,41	—	—			
н5930У	—	—	750 029,18	1 274 764,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5936У	—	—	749 984,58	1 274 834,31			
н5976У	—	—	749 967,96	1 274 824,84			
н5975У	—	—	749 995,78	1 274 781,04			
н5974У	—	—	750 013,36	1 274 754,65			
н5973У	—	—	750 025,77	1 274 763,25			
н5972У	—	—	750 027,20	1 274 763,05			
н5930У	—	—	750 029,18	1 274 764,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:270

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
н5930У	н5936У	82,88	—	—

1	2	3	4	5
н5936У	н5976У	19,13	—	—
н5976У	н5975У	51,89		
н5975У	н5974У	31,71		
н5974У	н5973У	15,10		
н5973У	н5972У	1,44		
н5972У	н5930У	2,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:270

№ 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	1581 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:272

Зона № 1

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
894	749 940,97	1 274 809,36	—	—	—	—	—
896	749 914,31	1 274 793,16	—	—			
897	749 961,25	1 274 722,20	—	—			
895	749 986,58	1 274 739,80	—	—			
н5999У	—	—	749 986,99	1 274 738,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6000У	—	—	749 940,49	1 274 809,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6017У	—	—	749 914,14	1 274 794,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6016У	—	—	749 947,71	1 274 741,28			
н6015У	—	—	749 961,64	1 274 721,67			
н5999У	—	—	749 986,99	1 274 738,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:272

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
н5999У	н6000У	84,81	—	—
н6000У	н6017У	30,33		
н6017У	н6016У	62,64		
н6016У	н6015У	24,05		
н6015У	н5999У	30,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:272

№ 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	2636 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 636,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:273

Зона № 1							
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
896	749 914,31	1 274 793,16	—	—	—	—	
898	749 896,80	1 274 783,53	—	—			
899	749 944,41	1 274 710,54	—	—			
897	749 961,25	1 274 722,20	—	—			
н6015У	—	—	749 961,64	1 274 721,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6016У	—	—	749 947,71	1 274 741,28			
н6017У	—	—	749 914,14	1 274 794,17			
н6023У	—	—	749 896,34	1 274 783,98			
н6022У	—	—	749 932,74	1 274 727,02			
н6021У	—	—	749 934,23	1 274 725,15			
н6037У	—	—	749 944,18	1 274 710,59			
н6020У	—	—	749 944,46	1 274 710,20			
н6019У	—	—	749 961,96	1 274 720,96			
н6015У	—	—	749 961,64	1 274 721,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:273

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
н6015У	н6016У	24,05	—	—
н6016У	н6017У	62,64		
н6017У	н6023У	20,51		
н6023У	н6022У	67,60		
н6022У	н6021У	2,39		
н6021У	н6037У	17,64		
н6037У	н6020У	0,48		
н6020У	н6019У	20,54		
н6019У	н6015У	0,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:273

№ 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	1792 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 792,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:274

Зона № <u>1</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
898	749 896,80	1 274 783,53	—	—	—	—	—
900	749 874,85	1 274 771,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
901	749 922,05	1 274 696,82	—	—	—	—	—
899	749 944,41	1 274 710,54	—	—			
н6032У	—	—	749 922,84	1 274 696,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6033У	—	—	749 931,67	1 274 701,02			
н6034У	—	—	749 931,37	1 274 701,64			
н6035У	—	—	749 935,43	1 274 704,09			
н6036У	—	—	749 935,90	1 274 705,35			
н6037У	—	—	749 944,18	1 274 710,59			
н6021У	—	—	749 934,23	1 274 725,15			
н6022У	—	—	749 932,74	1 274 727,02			
н6023У	—	—	749 896,34	1 274 783,98			
н6103У	—	—	749 890,39	1 274 780,36			
н6041У	—	—	749 875,24	1 274 771,02			
н6032У	—	—	749 922,84	1 274 696,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:274

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
н6032У	н6033У	10,03	—	—
н6033У	н6034У	0,69		
н6034У	н6035У	4,74		
н6035У	н6036У	1,34		

1	2	3	4	5
н6036У	н6037У	9,80	—	—
н6037У	н6021У	17,64		
н6021У	н6022У	2,39		
н6022У	н6023У	67,60		
н6023У	н6103У	6,96		
н6103У	н6041У	17,80		
н6041У	н6032У	88,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:274

№ 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	2204 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 204,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:275

Зона № 1

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
900	749 874,85	1 274 771,91	—	—	—	—	—
902	749 871,24	1 274 753,16	—	—			
903	749 900,18	1 274 683,11	—	—			
901	749 922,05	1 274 696,82	—	—			
н6032У	—	—	749 922,84	1 274 696,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6041У	—	—	749 875,24	1 274 771,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6058У	—	—	749 855,79	1 274 758,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6057У	—	—	749 886,10	1 274 709,44			
н6056У	—	—	749 885,97	1 274 707,53			
н6074У	—	—	749 901,05	1 274 682,55			
н6055У	—	—	749 901,14	1 274 682,47			
н6032У	—	—	749 922,84	1 274 696,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:275

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
н6032У	н6041У	88,63	—	—
н6041У	н6058У	23,05		
н6058У	н6057У	57,80		
н6057У	н6056У	1,91		
н6056У	н6074У	29,18		
н6074У	н6055У	0,12		
н6055У	н6032У	25,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:275

№ 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	2139 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 139,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:276

Зона № 1							
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
902	749 871,24	1 274 753,16	—	—	—	—	—
904	749 846,95	1 274 739,04	—	—			
905	749 878,80	1 274 670,72	—	—			
906	749 894,72	1 274 680,74	—	—			
907	749 896,51	1 274 680,99	—	—			
903	749 900,18	1 274 683,11	—	—			
н6069У	—	—	749 851,88	1 274 753,15			
н6078У	—	—	749 833,36	1 274 741,09			
н6077У	—	—	749 861,84	1 274 695,74			
н6076У	—	—	749 879,64	1 274 670,02			
н6075У	—	—	749 894,00	1 274 678,90			
н6074У	—	—	749 901,05	1 274 682,55			
н6056У	—	—	749 885,97	1 274 707,53			
н6057У	—	—	749 886,10	1 274 709,44			
н6058У	—	—	749 855,79	1 274 758,66			
н6070У	—	—	749 851,27	1 274 755,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6069У	—	—	749 851,88	1 274 753,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:276

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
н6069У	н6078У	22,10	—	—
н6078У	н6077У	53,55		
н6077У	н6076У	31,28		
н6076У	н6075У	16,88		
н6075У	н6074У	7,94		
н6074У	н6056У	29,18		
н6056У	н6057У	1,91		
н6057У	н6058У	57,80		
н6058У	н6070У	5,36		
н6070У	н6069У	2,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:276

№ 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	2337 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 337,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:277

Зона № 1							
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
904	749 846,95	1 274 739,04	—	—	—	—	
908	749 838,12	1 274 734,51	—	—			
909	749 839,77	1 274 731,28	—	—			
910	749 826,81	1 274 723,83	—	—			
911	749 855,93	1 274 654,99	—	—			
912	749 873,83	1 274 666,73	—	—			
913	749 873,61	1 274 668,32	—	—			
914	749 877,71	1 274 670,94	—	—			
н6076У	—	—	749 879,64	1 274 670,02			
н6077У	—	—	749 861,84	1 274 695,74			
н6078У	—	—	749 833,36	1 274 741,09			
н6085У	—	—	749 812,29	1 274 727,01			
н6084У	—	—	749 857,00	1 274 654,14			
н6083У	—	—	749 868,20	1 274 661,58			
н6082У	—	—	749 875,28	1 274 666,25			
н6081У	—	—	749 875,43	1 274 668,15			
н6080У	—	—	749 878,55	1 274 670,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6076У	—	—	749 879,64	1 274 670,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:277

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
н6076У	н6077У	31,28	—	—
н6077У	н6078У	53,55		
н6078У	н6085У	25,34		
н6085У	н6084У	85,49		
н6084У	н6083У	13,45		
н6083У	н6082У	8,48		
н6082У	н6081У	1,91		
н6081У	н6080У	3,68		
н6080У	н6076У	1,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2220 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 220,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:278

Зона № <u>1</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
915	749 825,34	1 274 635,90	—	—	—	—	—
916	749 847,51	1 274 649,91	—	—			
917	749 813,18	1 274 723,75	—	—			
918	749 788,93	1 274 713,12	—	—			
н7133У	—	—	749 798,53	1 274 727,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7137У	—	—	749 774,47	1 274 715,60			
н7136У	—	—	749 813,09	1 274 654,65			
н7135У	—	—	749 826,45	1 274 635,08			
н7134У	—	—	749 848,30	1 274 648,63			
н7133У	—	—	749 798,53	1 274 727,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:278

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
н7133У	н7137У	26,62	—	—
н7137У	н7136У	72,16		
н7136У	н7135У	23,70		
н7135У	н7134У	25,71		
н7134У	н7133У	92,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:278

№ 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	2488 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 488,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:279

Зона № 1							
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
919	749 756,91	1 274 315,13	—	—	—	—	—
920	749 765,57	1 274 320,59	—	—			
921	749 764,66	1 274 322,56	—	—			
922	749 768,07	1 274 324,88	—	—			
802	749 714,68	1 274 422,31	—	—			
923	749 703,81	1 274 417,05	—	—			
н6372У	—	—	749 768,85	1 274 324,21			
н6393У	—	—	749 767,95	1 274 325,67			
н6380У	—	—	749 753,20	1 274 349,25			
н6379У	—	—	749 748,29	1 274 359,54			
н6378У	—	—	749 710,46	1 274 422,75			
н6377У	—	—	749 699,65	1 274 417,08			
н6376У	—	—	749 736,30	1 274 353,49			
н6375У	—	—	749 757,85	1 274 314,43			
н6374У	—	—	749 766,31	1 274 319,81			
н6373У	—	—	749 765,24	1 274 321,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6372У	—	—	749 768,85	1 274 324,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:279

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
н6372У	н6393У	1,72	—	—
н6393У	н6380У	27,81		
н6380У	н6379У	11,40		
н6379У	н6378У	73,67		
н6378У	н6377У	12,21		
н6377У	н6376У	73,40		
н6376У	н6375У	44,61		
н6375У	н6374У	10,03		
н6374У	н6373У	2,10		
н6373У	н6372У	4,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:279

№ 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	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:28

Зона № 1							
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	750 391,93	1 274 589,11	—	—	—	—	—
2	750 402,51	1 274 608,15	—	—			
3	750 364,09	1 274 655,76	—	—			
4	750 342,82	1 274 642,74	—	—			
5	750 385,18	1 274 582,64	—	—			
н5734У	—	—	750 342,95	1 274 642,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5738У	—	—	750 367,19	1 274 607,16			
н5737У	—	—	750 386,08	1 274 578,16			
н5736У	—	—	750 402,33	1 274 608,41			
н5735У	—	—	750 363,84	1 274 655,87			
н5734У	—	—	750 342,95	1 274 642,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:28

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
н5734У	н5738У	43,21	—	—
н5738У	н5737У	34,61		
н5737У	н5736У	34,34		
н5736У	н5735У	61,11		

1	2	3	4	5
н5735У	н5734У	24,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:28

№ 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	1910 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 910,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:280

Зона № <u>1</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
924	749 775,07	1 274 606,24	—	—	—	—	
925	749 798,81	1 274 620,25	—	—			
926	749 798,71	1 274 620,79	—	—			
927	749 762,95	1 274 699,54	—	—			
928	749 741,02	1 274 688,22	—	—			
н7138У	—	—	749 799,79	1 274 619,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7140У	—	—	749 783,60	1 274 644,50			
н7141У	—	—	749 784,05	1 274 644,76			
н7142У	—	—	749 749,80	1 274 700,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7163У	—	—	749 728,60	1 274 688,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7162У	—	—	749 764,69	1 274 626,18			
н7161У	—	—	749 764,79	1 274 625,31			
н7160У	—	—	749 776,08	1 274 605,51			
н7159У	—	—	749 776,68	1 274 605,16			
н7138У	—	—	749 799,79	1 274 619,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:280

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
н7138У	н7140У	29,66	—	—
н7140У	н7141У	0,52		
н7141У	н7142У	65,36		
н7142У	н7163У	24,41		
н7163У	н7162У	71,87		
н7162У	н7161У	0,88		
н7161У	н7160У	22,79		
н7160У	н7159У	0,69		
н7159У	н7138У	27,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:280

№ 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	2454 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 454,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:281

Зона № 1

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
924	749 775,07	1 274 606,24	—	—	—	—	—
928	749 741,02	1 274 688,22	—	—			
929	749 727,56	1 274 682,14	—	—			
930	749 725,62	1 274 678,54	—	—			
931	749 763,45	1 274 599,21	—	—			
н7160У	—	—	749 776,08	1 274 605,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7161У	—	—	749 764,79	1 274 625,31			
н7162У	—	—	749 764,69	1 274 626,18			
н7163У	—	—	749 728,60	1 274 688,33			
н7178У	—	—	749 728,30	1 274 688,64			
н7201У	—	—	749 715,78	1 274 680,08			
н7177У	—	—	749 713,47	1 274 678,48			
н7176У	—	—	749 746,60	1 274 626,25			
н7175У	—	—	749 747,03	1 274 624,20			
н7174У	—	—	749 754,58	1 274 613,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7173У	—	—	749 755,10	1 274 613,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7172У	—	—	749 764,36	1 274 597,86			
н7160У	—	—	749 776,08	1 274 605,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:281

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
н7160У	н7161У	22,79	—	—
н7161У	н7162У	0,88		
н7162У	н7163У	71,87		
н7163У	н7178У	0,43		
н7178У	н7201У	15,17		
н7201У	н7177У	2,81		
н7177У	н7176У	61,85		
н7176У	н7175У	2,09		
н7175У	н7174У	13,28		
н7174У	н7173У	0,52		
н7173У	н7172У	17,94		
н7172У	н7160У	14,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:281

№ 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	1544 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:282

Зона № 1							
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
930	749 725,62	1 274 678,54	—	—	—	—	—
932	749 703,70	1 274 666,81	—	—			
933	749 701,30	1 274 663,25	—	—			
934	749 703,81	1 274 658,43	—	—			
935	749 739,27	1 274 584,95	—	—			
931	749 763,45	1 274 599,21	—	—			
н7179У	—	—	749 740,52	1 274 583,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7180У	—	—	749 756,36	1 274 592,43			
н7181У	—	—	749 756,01	1 274 593,10			
н7172У	—	—	749 764,36	1 274 597,86			
н7173У	—	—	749 755,10	1 274 613,23			
н7174У	—	—	749 754,58	1 274 613,27			
н7175У	—	—	749 747,03	1 274 624,20			
н7176У	—	—	749 746,60	1 274 626,25			
н7177У	—	—	749 713,47	1 274 678,48			
н7188У	—	—	749 688,69	1 274 661,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7189У	—	—	749 702,36	1 274 642,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7190У	—	—	749 715,74	1 274 620,76			
н7435У	—	—	749 740,30	1 274 583,72			
н7179У	—	—	749 740,52	1 274 583,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:282

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
н7179У	н7180У	18,23	—	—
н7180У	н7181У	0,76		
н7181У	н7172У	9,61		
н7172У	н7173У	17,94		
н7173У	н7174У	0,52		
н7174У	н7175У	13,28		
н7175У	н7176У	2,09		
н7176У	н7177У	61,85		
н7177У	н7188У	30,18		
н7188У	н7189У	23,37		
н7189У	н7190У	25,36		
н7190У	н7435У	44,44		
н7435У	н7179У	0,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:282

№ 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	2722 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 722,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:283

Зона № 1							
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
48	749 713,39	1 274 570,42	—	—	—	—	
936	749 722,56	1 274 575,45	—	—			
937	749 722,60	1 274 577,29	—	—			
938	749 727,03	1 274 578,98	—	—			
939	749 728,22	1 274 578,42	—	—			
935	749 739,27	1 274 584,95	—	—			
934	749 703,81	1 274 658,43	—	—			
49	749 679,71	1 274 644,48	—	—			
н7435У	—	—	749 740,30	1 274 583,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7190У	—	—	749 715,74	1 274 620,76			
н7189У	—	—	749 702,36	1 274 642,30			
н7443У	—	—	749 691,59	1 274 657,23			
н7220У	—	—	749 686,15	1 274 653,76			
н7221У	—	—	749 677,11	1 274 648,18			
н7222У	—	—	749 672,45	1 274 645,05			
н7223У	—	—	749 668,49	1 274 641,95			
н7415У	—	—	749 702,91	1 274 589,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7414У	—	—	749 715,15	1 274 569,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7437У	—	—	749 724,41	1 274 575,40			
н7436У	—	—	749 727,40	1 274 575,81			
н7435У	—	—	749 740,30	1 274 583,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:283

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
н7435У	н7190У	44,44	—	—
н7190У	н7189У	25,36		
н7189У	н7443У	18,41		
н7443У	н7220У	6,45		
н7220У	н7221У	10,62		
н7221У	н7222У	5,61		
н7222У	н7223У	5,03		
н7223У	н7415У	63,02		
н7415У	н7414У	23,04		
н7414У	н7437У	10,91		
н7437У	н7436У	3,02		
н7436У	н7435У	15,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:283

№ 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	2470 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 470,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:284

Зона № 1							
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
42	749 655,31	1 274 637,08	—	—	—	—	
43	749 656,10	1 274 636,01	—	—			
44	749 692,17	1 274 553,70	—	—			
45	749 706,76	1 274 562,26	—	—			
46	749 704,96	1 274 565,74	—	—			
47	749 711,22	1 274 568,58	—	—			
48	749 713,39	1 274 570,42	—	—			
49	749 679,71	1 274 644,48	—	—			
50	749 677,22	1 274 648,30	—	—			
н7414У	—	—	749 715,15	1 274 569,64			
н7415У	—	—	749 702,91	1 274 589,16			
н7223У	—	—	749 668,49	1 274 641,95			
н7224У	—	—	749 665,82	1 274 645,60			
н7225У	—	—	749 658,59	1 274 641,79			
н7226У	—	—	749 649,76	1 274 636,15			
н7402У	—	—	749 645,46	1 274 633,13			
н7401У	—	—	749 691,96	1 274 553,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7423У	—	—	749 707,66	1 274 562,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7424У	—	—	749 706,63	1 274 564,76			
н7414У	—	—	749 715,15	1 274 569,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:284

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
н7414У	н7415У	23,04	—	—
н7415У	н7223У	63,02		
н7223У	н7224У	4,52		
н7224У	н7225У	8,17		
н7225У	н7226У	10,48		
н7226У	н7402У	5,25		
н7402У	н7401У	92,15		
н7401У	н7423У	18,26		
н7423У	н7424У	2,13		
н7424У	н7414У	9,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:284

№ 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	2416 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 416,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:285

Зона № 1							
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
43	749 656,10	1 274 636,01	—	—	—	—	
940	749 637,44	1 274 623,39	—	—			
941	749 667,37	1 274 541,59	—	—			
942	749 668,16	1 274 540,48	—	—			
943	749 675,58	1 274 544,79	—	—			
944	749 674,40	1 274 546,92	—	—			
945	749 678,75	1 274 549,57	—	—			
946	749 681,95	1 274 547,43	—	—			
44	749 692,17	1 274 553,70	—	—			
н7378У	—	—	749 668,58	1 274 540,64			
н7397У	—	—	749 676,28	1 274 545,19			
н7398У	—	—	749 674,97	1 274 547,38			
н7399У	—	—	749 679,44	1 274 550,01			
н7400У	—	—	749 681,77	1 274 547,76			
н7401У	—	—	749 691,96	1 274 553,57			
н7402У	—	—	749 645,46	1 274 633,13			
н7403У	—	—	749 640,67	1 274 631,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7463У	—	—	749 632,99	1 274 626,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7405У	—	—	749 621,82	1 274 619,97			
н7379У	—	—	749 624,02	1 274 616,08			
н7378У	—	—	749 668,58	1 274 540,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:285

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
н7378У	н7397У	8,94	—	—
н7397У	н7398У	2,55		
н7398У	н7399У	5,19		
н7399У	н7400У	3,24		
н7400У	н7401У	11,73		
н7401У	н7402У	92,15		
н7402У	н7403У	4,93		
н7403У	н7463У	9,15		
н7463У	н7405У	13,18		
н7405У	н7379У	4,47		
н7379У	н7378У	87,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:285

№ 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	2480 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 480,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:287

Зона № 1							
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	749 650,12	1 274 529,02	—	—	—	—	—
2	749 649,43	1 274 530,77	—	—			
3	749 600,21	1 274 610,65	—	—			
4	749 587,27	1 274 602,28	—	—			
5	749 586,87	1 274 602,91	—	—			
6	749 581,90	1 274 599,53	—	—			
7	749 584,75	1 274 594,99	—	—			
8	749 593,20	1 274 600,10	—	—			
9	749 597,28	1 274 595,35	—	—			
10	749 620,62	1 274 537,96	—	—			
11	749 631,92	1 274 521,49	—	—			
12	749 638,92	1 274 526,51	—	—			
13	749 641,64	1 274 524,24	—	—			
н7363У	—	—	749 638,83	1 274 526,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7364У	—	—	749 641,59	1 274 524,62			
н7365У	—	—	749 650,05	1 274 529,33			
н7366У	—	—	749 632,55	1 274 558,57			
н7367У	—	—	749 617,24	1 274 583,59			
н7368У	—	—	749 605,08	1 274 602,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7380У	—	—	749 604,95	1 274 603,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7369У	—	—	749 599,69	1 274 610,41			
н7370У	—	—	749 581,82	1 274 599,78			
н7371У	—	—	749 620,26	1 274 539,36			
н7372У	—	—	749 631,44	1 274 522,54			
н7363У	—	—	749 638,83	1 274 526,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:287

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
н7363У	н7364У	3,64	—	—
н7364У	н7365У	9,68		
н7365У	н7366У	34,08		
н7366У	н7367У	29,33		
н7367У	н7368У	22,85		
н7368У	н7380У	0,24		
н7380У	н7369У	8,98		
н7369У	н7370У	20,79		
н7370У	н7371У	71,61		
н7371У	н7372У	20,20		
н7372У	н7363У	8,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:287

№ 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	1942 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 942,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:288

Зона № 1

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
9	749 597,28	1 274 595,35	—	—	—	—	
8	749 593,20	1 274 600,10	—	—			
954	749 575,69	1 274 589,51	—	—			
961	749 608,49	1 274 506,83	—	—			
2213	749 621,89	1 274 514,96	—	—			
2214	749 622,61	1 274 516,47	—	—			
2215	749 628,07	1 274 519,63	—	—			
н7305У	—	—	749 609,03	1 274 506,93			
н7316У	—	—	749 609,78	1 274 507,39			
н7317У	—	—	749 609,92	1 274 507,81			
н7318У	—	—	749 622,14	1 274 514,87			
н7319У	—	—	749 623,02	1 274 516,71			
н7320У	—	—	749 628,46	1 274 519,85			
н7321У	—	—	749 620,97	1 274 530,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7322У	—	—	749 582,19	1 274 590,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7323У	—	—	749 577,97	1 274 595,78			
н7324У	—	—	749 561,43	1 274 584,72			
н7307У	—	—	749 590,84	1 274 538,51			
н7306У	—	—	749 602,46	1 274 518,99			
н7305У	—	—	749 609,03	1 274 506,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:288

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
н7305У	н7316У	0,88	—	—
н7316У	н7317У	0,44		
н7317У	н7318У	14,11		
н7318У	н7319У	2,04		
н7319У	н7320У	6,28		
н7320У	н7321У	12,81		
н7321У	н7322У	71,67		
н7322У	н7323У	6,75		
н7323У	н7324У	19,90		
н7324У	н7307У	54,78		
н7307У	н7306У	22,72		
н7306У	н7305У	13,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:288

№ 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	1925 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 925,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:289

Зона № 1							
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
954	749 575,69	1 274 589,51	—	—	—	—	
955	749 559,50	1 274 582,17	—	—			
956	749 557,13	1 274 585,72	—	—			
957	749 548,91	1 274 581,36	—	—			
958	749 582,80	1 274 495,00	—	—			
959	749 602,26	1 274 505,94	—	—			
960	749 603,45	1 274 504,10	—	—			
961	749 608,49	1 274 506,83	—	—			
н7297У	—	—	749 585,13	1 274 494,81			
н7302У	—	—	749 585,76	1 274 494,65			
н7303У	—	—	749 602,06	1 274 504,40			
н7304У	—	—	749 604,32	1 274 504,05			
н7305У	—	—	749 609,03	1 274 506,93			
н7306У	—	—	749 602,46	1 274 518,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7307У	—	—	749 590,84	1 274 538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7308У	—	—	749 560,13	1 274 586,71			
н7309У	—	—	749 544,22	1 274 576,08			
н7310У	—	—	749 541,24	1 274 580,38			
н7298У	—	—	749 534,18	1 274 575,17			
н7297У	—	—	749 585,13	1 274 494,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:289

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
н7297У	н7302У	0,65	—	—
н7302У	н7303У	18,99		
н7303У	н7304У	2,29		
н7304У	н7305У	5,52		
н7305У	н7306У	13,73		
н7306У	н7307У	22,72		
н7307У	н7308У	57,15		
н7308У	н7309У	19,13		
н7309У	н7310У	5,23		
н7310У	н7298У	8,77		
н7298У	н7297У	95,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:289

№ 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	2612 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 612,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:290

Зона № 1

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
957	749 548,91	1 274 581,36	—	—	—	—	
962	749 525,42	1 274 565,54	—	—			
963	749 574,37	1 274 488,69	—	—			
964	749 576,55	1 274 489,20	—	—			
965	749 575,79	1 274 491,26	—	—			
958	749 582,80	1 274 495,00	—	—			
н7274У	—	—	749 564,39	1 274 482,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7294У	—	—	749 576,57	1 274 489,39			
н7295У	—	—	749 576,84	1 274 491,86			
н7296У	—	—	749 582,68	1 274 495,32			
н7297У	—	—	749 585,13	1 274 494,81			
н7298У	—	—	749 534,18	1 274 575,17			
н7299У	—	—	749 521,02	1 274 566,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7275У	—	—	749 511,02	1 274 559,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7274У	—	—	749 564,39	1 274 482,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:290

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
н7274У	н7294У	14,11	—	—
н7294У	н7295У	2,48		
н7295У	н7296У	6,79		
н7296У	н7297У	2,50		
н7297У	н7298У	95,15		
н7298У	н7299У	15,76		
н7299У	н7275У	11,99		
н7275У	н7274У	94,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:290

№ 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	2447 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 447,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:291

Зона № 1							
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
143	749 553,15	1 274 480,03	—	—	—	—	—
966	749 559,92	1 274 483,78	—	—			
967	749 561,06	1 274 481,93	—	—			
963	749 574,37	1 274 488,69	—	—			
962	749 525,42	1 274 565,54	—	—			
144	749 508,70	1 274 553,36	—	—			
н7260У	—	—	749 543,76	1 274 470,09			
н7274У	—	—	749 564,39	1 274 482,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7275У	—	—	749 511,02	1 274 559,88			
н7264У	—	—	749 494,92	1 274 546,93			
н7263У	—	—	749 528,22	1 274 496,90			
н7262У	—	—	749 534,86	1 274 485,88			
н7261У	—	—	749 542,82	1 274 472,34			
н7260У	—	—	749 543,76	1 274 470,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:291

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
н7260У	н7274У	23,96	—	—
н7274У	н7275У	94,19		
н7275У	н7264У	20,66		
н7264У	н7263У	60,10		
н7263У	н7262У	12,87		
н7262У	н7261У	15,71		
н7261У	н7260У	2,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:291

№ 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	1997 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 997,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:292

Зона № 1

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
136	749 535,63	1 274 470,34	—	—	—	—	—
137	749 537,38	1 274 467,83	—	—			
138	749 542,73	1 274 470,64	—	—			
139	749 541,03	1 274 473,28	—	—			
140	749 546,06	1 274 475,77	—	—			
141	749 547,66	1 274 473,92	—	—			
142	749 554,24	1 274 477,64	—	—			
143	749 553,15	1 274 480,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
144	749 508,70	1 274 553,36	—	—	—	—	—	
145	749 487,53	1 274 540,12	—	—				
н7248У	—	—	749 525,57	1 274 462,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н7255У	—	—	749 527,84	1 274 460,50				
н7256У	—	—	749 532,23	1 274 463,18				
н7257У	—	—	749 530,95	1 274 465,32				
н7258У	—	—	749 535,41	1 274 467,68				
н7259У	—	—	749 537,67	1 274 466,52				
н7260У	—	—	749 543,76	1 274 470,09				
н7261У	—	—	749 542,82	1 274 472,34				
н7262У	—	—	749 534,86	1 274 485,88				
н7263У	—	—	749 528,22	1 274 496,90				
н7264У	—	—	749 494,92	1 274 546,93				
н7265У	—	—	749 490,73	1 274 544,79				
н7251У	—	—	749 474,43	1 274 533,87				
н7250У	—	—	749 504,29	1 274 492,52				
н7249У	—	—	749 504,23	1 274 492,00				
н7248У	—	—	749 525,57	1 274 462,35				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:292

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
н7248У	н7255У	2,93	—	—
н7255У	н7256У	5,14		
н7256У	н7257У	2,49		
н7257У	н7258У	5,05		
н7258У	н7259У	2,54		
н7259У	н7260У	7,06		
н7260У	н7261У	2,44		
н7261У	н7262У	15,71		
н7262У	н7263У	12,87		
н7263У	н7264У	60,10		
н7264У	н7265У	4,70		
н7265У	н7251У	19,62		
н7251У	н7250У	51,00		
н7250У	н7249У	0,52		
н7249У	н7248У	36,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:292

№ 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	2031 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 031,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:293

Зона № 1							
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
136	749 535,63	1 274 470,34	—	—	—	—	
15	749 487,27	1 274 540,35	—	—			
12	749 485,55	1 274 541,03	—	—			
11	749 473,44	1 274 533,07	—	—			
10	749 471,89	1 274 533,66	—	—			
17	749 465,04	1 274 529,67	—	—			
18	749 515,95	1 274 458,11	—	—			
19	749 518,53	1 274 458,20	—	—			
20	749 527,93	1 274 463,55	—	—			
21	749 526,96	1 274 465,46	—	—			
н7247У	—	—	749 505,94	1 274 450,27			
н7248У	—	—	749 525,57	1 274 462,35			
н7249У	—	—	749 504,23	1 274 492,00			
н7250У	—	—	749 504,29	1 274 492,52			
н7251У	—	—	749 474,43	1 274 533,87			
н7252У	—	—	749 468,24	1 274 532,81			
н7253У	—	—	749 451,36	1 274 522,70			
н7247У	—	—	749 505,94	1 274 450,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:293

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
н7247У	н7248У	23,05	—	—
н7248У	н7249У	36,53		
н7249У	н7250У	0,52		
н7250У	н7251У	51,00		
н7251У	н7252У	6,28		
н7252У	н7253У	19,68		
н7253У	н7247У	90,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:293

№ 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	2178 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 178,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:294

Зона № 1

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
2558	749 464,24	1 274 486,85	—	—	—	—	—
2559	749 448,35	1 274 506,51	—	—			
2560	749 420,08	1 274 483,08	—	—			
2561	749 420,47	1 274 482,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2562	749 405,68	1 274 471,44	—	—	—	—	
2563	749 392,22	1 274 461,24	—	—			
2564	749 357,35	1 274 435,36	—	—			
30	749 357,83	1 274 434,27	—	—			
29	749 356,24	1 274 433,23	—	—			
2565	749 373,30	1 274 415,48	—	—			
н6618У	—	—	749 450,28	1 274 498,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6630У	—	—	749 445,45	1 274 503,44			
н6629У	—	—	749 438,35	1 274 497,89			
н6628У	—	—	749 428,62	1 274 489,65			
н6639У	—	—	749 421,24	1 274 483,08			
н6627У	—	—	749 420,03	1 274 482,01			
н6626У	—	—	749 392,51	1 274 460,86			
н6625У	—	—	749 384,33	1 274 454,29			
н6624У	—	—	749 356,84	1 274 434,06			
н6597У	—	—	749 373,86	1 274 416,37			
н6586У	—	—	749 432,60	1 274 464,15			
н6587У	—	—	749 445,54	1 274 471,66			
н6588У	—	—	749 464,39	1 274 487,03			
н6619У	—	—	749 453,13	1 274 499,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6618У	—	—	749 450,28	1 274 498,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:294

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
н6618У	н6630У	6,97	—	—
н6630У	н6629У	9,01		
н6629У	н6628У	12,75		
н6628У	н6639У	9,88		
н6639У	н6627У	1,62		
н6627У	н6626У	34,71		
н6626У	н6625У	10,49		
н6625У	н6624У	34,13		
н6624У	н6597У	24,55		
н6597У	н6586У	75,72		
н6586У	н6587У	14,96		
н6587У	н6588У	24,32		
н6588У	н6619У	17,13		
н6619У	н6618У	3,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:294

№ 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	2670 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 670,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:295

Зона № 1							
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
2566	749 479,36	1 274 465,61	—	—	—	—	—
2567	749 476,78	1 274 469,25	—	—			
2568	749 473,64	1 274 473,68	—	—			
2569	749 469,93	1 274 478,91	—	—			
2570	749 468,08	1 274 481,53	—	—			
2558	749 464,24	1 274 486,85	—	—			
2565	749 373,30	1 274 415,48	—	—			
2571	749 376,80	1 274 413,00	—	—			
2572	749 382,54	1 274 408,93	—	—			
2573	749 385,88	1 274 406,55	—	—			
2574	749 388,98	1 274 404,36	—	—			
2575	749 394,96	1 274 400,11	—	—			
2576	749 398,66	1 274 403,54	—	—			
н6586У	—	—	749 432,60	1 274 464,15			
н6597У	—	—	749 373,86	1 274 416,37			
н6596У	—	—	749 379,77	1 274 412,32			
н6595У	—	—	749 392,44	1 274 403,50			
н6594У	—	—	749 395,65	1 274 400,97			
н6581У	—	—	749 399,41	1 274 404,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6580У	—	—	749 434,79	1 274 432,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6579У	—	—	749 461,58	1 274 451,60			
н6578У	—	—	749 479,86	1 274 465,43			
н6589У	—	—	749 480,14	1 274 466,30			
н6588У	—	—	749 464,39	1 274 487,03			
н6587У	—	—	749 445,54	1 274 471,66			
н6586У	—	—	749 432,60	1 274 464,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:295

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
н6586У	н6597У	75,72	—	—
н6597У	н6596У	7,16		
н6596У	н6595У	15,44		
н6595У	н6594У	4,09		
н6594У	н6581У	5,11		
н6581У	н6580У	45,44		
н6580У	н6579У	32,65		
н6579У	н6578У	22,92		
н6578У	н6589У	0,91		
н6589У	н6588У	26,03		
н6588У	н6587У	24,32		
н6587У	н6586У	14,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:295

№ 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	2863 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 863,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:296

Зона № 1							
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
2577	749 495,55	1 274 445,09	—	—	—	—	—
2566	749 479,36	1 274 465,61	—	—			
2576	749 398,66	1 274 403,54	—	—			
2578	749 420,59	1 274 384,41	—	—			
н6561У	—	—	749 421,01	1 274 384,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6560У	—	—	749 486,31	1 274 437,29			
н6559У	—	—	749 495,68	1 274 444,55			
н6578У	—	—	749 479,86	1 274 465,43			
н6579У	—	—	749 461,58	1 274 451,60			
н6580У	—	—	749 434,79	1 274 432,94			
н6581У	—	—	749 399,41	1 274 404,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6561У	—	—	749 421,01	1 274 384,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:296

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
н6561У	н6560У	84,03	—	—
н6560У	н6559У	11,85		
н6559У	н6578У	26,20		
н6578У	н6579У	22,92		
н6579У	н6580У	32,65		
н6580У	н6581У	45,44		
н6581У	н6561У	29,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:296

№ 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	2762 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 762,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:297

Зона № 1

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
2579	749 508,55	1 274 428,87	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2577	749 495,55	1 274 445,09	—	—	—	—	
2578	749 420,59	1 274 384,41	—	—			
2580	749 431,99	1 274 372,69	—	—			
2581	749 440,91	1 274 363,50	—	—			
2582	749 441,84	1 274 364,13	—	—			
н6546У	—	—	749 508,82	1 274 428,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6559У	—	—	749 495,68	1 274 444,55			
н6560У	—	—	749 486,31	1 274 437,29			
н6561У	—	—	749 421,01	1 274 384,41			
н6562У	—	—	749 440,88	1 274 363,72			
н6548У	—	—	749 441,70	1 274 364,17			
н6547У	—	—	749 461,30	1 274 383,65			
н6546У	—	—	749 508,82	1 274 428,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:297

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
н6546У	н6559У	20,73	—	—
н6559У	н6560У	11,85		
н6560У	н6561У	84,03		
н6561У	н6562У	28,69		
н6562У	н6548У	0,94		
н6548У	н6547У	27,63		
н6547У	н6546У	65,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:297

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2339 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 339,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:298

Зона № 1							
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
2583	749 524,77	1 274 409,41	—	—	—	—	—
2579	749 508,55	1 274 428,87	—	—			
2582	749 441,84	1 274 364,13	—	—			
2584	749 452,47	1 274 352,99	—	—			
2585	749 458,14	1 274 347,06	—	—			
н6539У	—	—	749 524,65	1 274 408,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6546У	—	—	749 508,82	1 274 428,52			
н6547У	—	—	749 461,30	1 274 383,65			
н6548У	—	—	749 441,70	1 274 364,17			
н6549У	—	—	749 453,81	1 274 351,36			
н6550У	—	—	749 455,11	1 274 348,37			
н6551У	—	—	749 457,66	1 274 347,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6537У	—	—	749 458,06	1 274 347,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6538У	—	—	749 508,15	1 274 393,92			
н6539У	—	—	749 524,65	1 274 408,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:298

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
н6539У	н6546У	25,23	—	—
н6546У	н6547У	65,36		
н6547У	н6548У	27,63		
н6548У	н6549У	17,63		
н6549У	н6550У	3,26		
н6550У	н6551У	2,89		
н6551У	н6537У	0,40		
н6537У	н6538У	68,63		
н6538У	н6539У	22,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:298

№ 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	2261 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 261,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:299

Зона № 1							
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
2586	749 540,39	1 274 389,04	—	—	—	—	—
2583	749 524,77	1 274 409,41	—	—			
2585	749 458,14	1 274 347,06	—	—			
2587	749 474,60	1 274 330,48	—	—			
2588	749 498,46	1 274 351,72	—	—			
н6518У	—	—	749 495,47	1 274 348,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6517У	—	—	749 539,71	1 274 387,77			
н6540У	—	—	749 540,42	1 274 388,46			
н6539У	—	—	749 524,65	1 274 408,88			
н6538У	—	—	749 508,15	1 274 393,92			
н6537У	—	—	749 458,06	1 274 347,01			
н6536У	—	—	749 474,47	1 274 330,41			
н6518У	—	—	749 495,47	1 274 348,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:299

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
н6518У	н6517У	59,29	—	—
н6517У	н6540У	0,99		
н6540У	н6539У	25,80		
н6539У	н6538У	22,27		
н6538У	н6537У	68,63		
н6537У	н6536У	23,34		
н6536У	н6518У	27,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:299

№ 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	2225 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 225,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:3

Зона № <u>1</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
213	749 740,67	1 274 185,60	—	—	—	—	—
214	749 764,55	1 274 188,78	—	—			
215	749 763,19	1 274 208,95	—	—			
216	749 727,46	1 274 279,21	—	—			
217	749 721,44	1 274 275,00	—	—			
218	749 720,85	1 274 272,90	—	—			
219	749 714,58	1 274 268,95	—	—			
220	749 713,56	1 274 269,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
221	749 700,87	1 274 260,61	—	—	—	—	
н5395У	—	—	749 772,39	1 274 187,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5396У	—	—	749 769,68	1 274 206,41			
н5397У	—	—	749 728,30	1 274 277,97			
н5398У	—	—	749 723,23	1 274 275,05			
н5399У	—	—	749 723,20	1 274 274,06			
н5400У	—	—	749 720,23	1 274 272,15			
н5401У	—	—	749 718,77	1 274 270,61			
н5402У	—	—	749 715,71	1 274 269,29			
н5403У	—	—	749 714,64	1 274 269,93			
н5384У	—	—	749 700,70	1 274 261,54			
н5385У	—	—	749 712,12	1 274 243,52			
н5386У	—	—	749 724,81	1 274 222,89			
н5376У	—	—	749 747,39	1 274 183,03			
н5408У	—	—	749 751,21	1 274 184,55			
н5409У	—	—	749 763,31	1 274 186,15			
н5395У	—	—	749 772,39	1 274 187,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:3

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
н5395У	н5396У	19,59	—	—
н5396У	н5397У	82,66		
н5397У	н5398У	5,85		
н5398У	н5399У	0,99		
н5399У	н5400У	3,53		
н5400У	н5401У	2,12		
н5401У	н5402У	3,33		
н5402У	н5403У	1,25		
н5403У	н5384У	16,27		
н5384У	н5385У	21,33		
н5385У	н5386У	24,22		
н5386У	н5376У	45,81		
н5376У	н5408У	4,11		
н5408У	н5409У	12,21		
н5409У	н5395У	9,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:3

№ 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	2926 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 926,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:30

Зона № 1

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
316	750 326,72	1 274 870,16	—	—	—	—	—
317	750 391,51	1 274 938,45	—	—			
318	750 372,23	1 274 957,91	—	—			
319	750 308,20	1 274 890,88	—	—			
320	750 323,01	1 274 873,70	—	—			
н5181У	—	—	750 371,71	1 274 959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5188У	—	—	750 307,22	1 274 892,45			
н5187У	—	—	750 323,37	1 274 874,28			
н5171У	—	—	750 327,23	1 274 871,20			
н5172У	—	—	750 368,38	1 274 915,97			
н5162У	—	—	750 390,98	1 274 939,56			
н5183У	—	—	750 387,62	1 274 942,85			
н5182У	—	—	750 387,37	1 274 943,82			
н5181У	—	—	750 371,71	1 274 959,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:30

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
н5181У	н5188У	92,94	—	—
н5188У	н5187У	24,31		
н5187У	н5171У	4,94		
н5171У	н5172У	60,81		
н5172У	н5162У	32,67		
н5162У	н5183У	4,70		
н5183У	н5182У	1,00		
н5182У	н5181У	22,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:30

№ 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	2639 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 639,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:300

Зона № <u>1</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
2554	749 564,48	1 274 351,71	—	—	—	—	—
2589	749 551,92	1 274 371,16	—	—			
2586	749 540,39	1 274 389,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2588	749 498,46	1 274 351,72	—	—	—	—	—
2590	749 511,07	1 274 337,57	—	—			
2591	749 527,85	1 274 318,74	—	—			
2592	749 531,94	1 274 322,42	—	—			
2555	749 549,88	1 274 338,56	—	—			
н6516У	—	—	749 565,64	1 274 350,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6517У	—	—	749 539,71	1 274 387,77			
н6518У	—	—	749 495,47	1 274 348,30			
н6519У	—	—	749 527,72	1 274 318,46			
н6278У	—	—	749 529,78	1 274 319,78			
н6279У	—	—	749 547,76	1 274 335,14			
н6305У	—	—	749 558,58	1 274 342,60			
н6304У	—	—	749 563,67	1 274 347,19			
н6524У	—	—	749 563,65	1 274 348,58			
н6516У	—	—	749 565,64	1 274 350,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:300

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
н6516У	н6517У	45,37	—	—
н6517У	н6518У	59,29		
н6518У	н6519У	43,94		
н6519У	н6278У	2,45		
н6278У	н6279У	23,65		

1	2	3	4	5
н6279У	н6305У	13,14	—	—
н6305У	н6304У	6,85		
н6304У	н6524У	1,39		
н6524У	н6516У	2,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:300

№ 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	2447 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 447,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:301

Зона № <u>1</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
988	749 404,50	1 274 259,52	—	—	—	—	—
989	749 417,06	1 274 237,71	—	—			
990	749 442,27	1 274 239,52	—	—			
991	749 486,55	1 274 243,52	—	—			
992	749 495,10	1 274 256,68	—	—			
993	749 481,05	1 274 271,50	—	—			
994	749 468,71	1 274 273,16	—	—			
995	749 435,33	1 274 291,20	—	—			
996	749 422,87	1 274 281,90	—	—			
997	749 427,42	1 274 275,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6239У	—	—	749 479,20	1 274 271,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6240У	—	—	749 469,51	1 274 273,60			
н6241У	—	—	749 459,71	1 274 278,48			
н6242У	—	—	749 456,50	1 274 276,41			
н6243У	—	—	749 453,18	1 274 281,18			
н6244У	—	—	749 451,37	1 274 281,93			
н6245У	—	—	749 448,24	1 274 286,75			
н6246У	—	—	749 447,58	1 274 286,43			
н6247У	—	—	749 427,27	1 274 293,76			
н6248У	—	—	749 419,17	1 274 287,54			
н6249У	—	—	749 426,99	1 274 276,70			
н6250У	—	—	749 403,38	1 274 260,52			
н6251У	—	—	749 415,83	1 274 238,84			
н6252У	—	—	749 419,15	1 274 238,36			
н6253У	—	—	749 497,69	1 274 243,55			
н6254У	—	—	749 503,34	1 274 250,04			
н6239У	—	—	749 479,20	1 274 271,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:301

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
н6239У	н6240У	9,87	—	—
н6240У	н6241У	10,95		
н6241У	н6242У	3,82		
н6242У	н6243У	5,81		
н6243У	н6244У	1,96		
н6244У	н6245У	5,75		
н6245У	н6246У	0,73		
н6246У	н6247У	21,59		
н6247У	н6248У	10,21		
н6248У	н6249У	13,37		
н6249У	н6250У	28,62		
н6250У	н6251У	25,00		
н6251У	н6252У	3,35		
н6252У	н6253У	78,71		
н6253У	н6254У	8,60		
н6254У	н6239У	32,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:301

№ 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	3212 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 212,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:31

Зона № 1							
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
321	750 444,60	1 274 625,39	—	—	—	—	—
322	750 457,91	1 274 631,12	—	—			
323	750 422,46	1 274 692,48	—	—			
324	750 407,48	1 274 683,36	—	—			
н4546У	—	—	750 408,07	1 274 683,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4549У	—	—	750 446,31	1 274 624,75			
н4548У	—	—	750 458,69	1 274 631,41			
н4533У	—	—	750 422,93	1 274 692,93			
н4546У	—	—	750 408,07	1 274 683,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:31

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
н4546У	н4549У	70,20	—	—
н4549У	н4548У	14,06		
н4548У	н4533У	71,16		
н4533У	н4546У	17,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:31

№ 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	1115 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:312

Зона № 1							
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
1195	749 246,84	1 274 642,33	—	—	—	—	—
1196	749 230,34	1 274 630,16	—	—			
1197	749 243,05	1 274 609,61	—	—			
1198	749 242,36	1 274 609,20	—	—			
1199	749 252,37	1 274 597,51	—	—			
1200	749 249,95	1 274 595,73	—	—			
1201	749 268,91	1 274 565,94	—	—			
1202	749 260,59	1 274 561,08	—	—			
1203	749 263,70	1 274 555,78	—	—			
1204	749 272,53	1 274 560,84	—	—			
1205	749 270,91	1 274 563,66	—	—			
1206	749 292,16	1 274 579,13	—	—			
н8000У	—	—	749 247,33	1 274 643,45			
н8001У	—	—	749 230,99	1 274 631,16			
н8002У	—	—	749 243,28	1 274 611,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8003У	—	—	749 242,44	1 274 611,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8004У	—	—	749 252,29	1 274 598,36			
н8005У	—	—	749 250,38	1 274 596,87			
н8006У	—	—	749 257,59	1 274 585,21			
н8007У	—	—	749 258,61	1 274 585,80			
н8008У	—	—	749 267,50	1 274 570,38			
н8009У	—	—	749 271,41	1 274 564,77			
н8010У	—	—	749 292,00	1 274 580,68			
н8000У	—	—	749 247,33	1 274 643,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:312

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
н8000У	н8001У	20,45	—	—
н8001У	н8002У	22,85		
н8002У	н8003У	0,99		
н8003У	н8004У	16,32		
н8004У	н8005У	2,42		
н8005У	н8006У	13,71		
н8006У	н8007У	1,18		
н8007У	н8008У	17,80		
н8008У	н8009У	6,84		
н8009У	н8010У	26,02		
н8010У	н8000У	77,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:312

№ 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	1804 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 804,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:32

Зона № <u>1</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
322	750 457,91	1 274 631,12	—	—	—	—	—
325	750 460,69	1 274 625,87	—	—			
326	750 482,47	1 274 636,08	—	—			
327	750 445,44	1 274 706,82	—	—			
328	750 444,79	1 274 707,82	—	—			
329	750 435,74	1 274 702,20	—	—			
323	750 422,46	1 274 692,48	—	—			
н4511У	—	—	750 482,67	1 274 638,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4510У	—	—	750 473,83	1 274 657,00			
н4509У	—	—	750 461,66	1 274 681,43			
н4508У	—	—	750 445,78	1 274 707,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4536У	—	—	750 444,91	1 274 708,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4535У	—	—	750 436,01	1 274 702,60			
н4534У	—	—	750 436,21	1 274 701,24			
н4533У	—	—	750 422,93	1 274 692,93			
н4548У	—	—	750 458,69	1 274 631,41			
н4532У	—	—	750 461,50	1 274 626,58			
н4531У	—	—	750 483,42	1 274 636,54			
н4511У	—	—	750 482,67	1 274 638,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:32

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
н4511У	н4510У	20,77	—	—
н4510У	н4509У	27,29		
н4509У	н4508У	30,20		
н4508У	н4536У	1,28		
н4536У	н4535У	10,44		
н4535У	н4534У	1,37		
н4534У	н4533У	15,67		
н4533У	н4548У	71,16		
н4548У	н4532У	5,59		
н4532У	н4531У	24,08		
н4531У	н4511У	1,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:32

№ 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	2092 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 092,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:321

Зона № 1							
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
1868	749 338,94	1 274 539,88	—	—	—	—	—
1883	749 336,93	1 274 542,65	—	—			
1882	749 335,98	1 274 542,01	—	—			
1881	749 339,53	1 274 536,86	—	—			
1880	749 344,80	1 274 540,49	—	—			
1251	749 350,78	1 274 530,57	—	—			
1879	749 351,75	1 274 531,26	—	—			
1878	749 347,41	1 274 540,47	—	—			
1877	749 352,83	1 274 544,41	—	—			
1876	749 351,99	1 274 545,66	—	—			
1875	749 350,68	1 274 544,71	—	—			
1874	749 348,71	1 274 543,27	—	—			
1873	749 347,30	1 274 545,22	—	—			
1872	749 345,62	1 274 544,00	—	—			
1871	749 343,41	1 274 547,05	—	—			
1870	749 341,16	1 274 545,50	—	—			
1869	749 343,07	1 274 542,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7642У	—	—	749 338,82	1 274 539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7645У	—	—	749 336,55	1 274 542,35			
н8013У	—	—	749 336,30	1 274 542,45			
н8014У	—	—	749 339,21	1 274 538,43			
н8015У	—	—	749 344,05	1 274 541,55			
н8016У	—	—	749 351,08	1 274 530,72			
н8017У	—	—	749 351,78	1 274 531,19			
н8018У	—	—	749 346,21	1 274 540,91			
н8019У	—	—	749 352,21	1 274 545,24			
н8020У	—	—	749 351,99	1 274 545,64			
н7640У	—	—	749 350,46	1 274 544,61			
н7639У	—	—	749 348,14	1 274 542,99			
н7638У	—	—	749 346,17	1 274 545,39			
н7637У	—	—	749 343,81	1 274 543,75			
н7636У	—	—	749 342,10	1 274 546,35			
н7644У	—	—	749 340,92	1 274 545,46			
н7643У	—	—	749 343,21	1 274 542,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7642У	—	—	749 338,82	1 274 539,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:321

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
н7642У	н7645У	3,87	—	—
н7645У	н8013У	0,27		
н8013У	н8014У	4,96		
н8014У	н8015У	5,76		
н8015У	н8016У	12,91		
н8016У	н8017У	0,84		
н8017У	н8018У	11,20		
н8018У	н8019У	7,40		
н8019У	н8020У	0,46		
н8020У	н7640У	1,84		
н7640У	н7639У	2,83		
н7639У	н7638У	3,10		
н7638У	н7637У	2,87		
н7637У	н7636У	3,11		
н7636У	н7644У	1,48		
н7644У	н7643У	3,91		
н7643У	н7642У	5,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:321

№ 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	41 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:324

Зона № 1							
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
1824	749 399,16	1 274 292,59	—	—	—	—	
1825	749 398,43	1 274 293,73	—	—			
1826	749 387,97	1 274 287,92	—	—			
1827	749 382,63	1 274 296,71	—	—			
1828	749 374,74	1 274 291,69	—	—			
1829	749 375,29	1 274 290,57	—	—			
1830	749 369,90	1 274 286,94	—	—			
1831	749 381,00	1 274 269,31	—	—			
1832	749 386,85	1 274 272,89	—	—			
1833	749 386,31	1 274 273,83	—	—			
1834	749 393,90	1 274 278,55	—	—			
2385	749 389,00	1 274 286,36	—	—			
н8023У	—	—	749 399,71	1 274 292,41			
н8024У	—	—	749 398,87	1 274 293,71			
н8025У	—	—	749 387,97	1 274 287,90			
н8026У	—	—	749 382,80	1 274 296,31			
н8027У	—	—	749 374,74	1 274 291,67			
н8028У	—	—	749 375,43	1 274 290,51			
н8029У	—	—	749 370,28	1 274 287,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8030У	—	—	749 381,00	1 274 269,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8031У	—	—	749 386,85	1 274 272,87			
н8032У	—	—	749 386,31	1 274 273,81			
н8033У	—	—	749 393,88	1 274 278,55			
н8034У	—	—	749 389,05	1 274 286,35			
н8023У	—	—	749 399,71	1 274 292,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:324

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
н8023У	н8024У	1,55	—	—
н8024У	н8025У	12,35		
н8025У	н8026У	9,87		
н8026У	н8027У	9,30		
н8027У	н8028У	1,35		
н8028У	н8029У	5,99		
н8029У	н8030У	20,66		
н8030У	н8031У	6,61		
н8031У	н8032У	1,08		
н8032У	н8033У	8,93		
н8033У	н8034У	9,17		
н8034У	н8023У	12,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:324

№ 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	345 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(345,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:325

Зона № 1							
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
1736	749 381,24	1 274 320,46	—	—	—	—	—
1737	749 380,20	1 274 322,03	—	—			
1738	749 370,23	1 274 316,02	—	—			
1739	749 365,07	1 274 324,30	—	—			
1740	749 357,19	1 274 319,26	—	—			
1741	749 357,93	1 274 318,18	—	—			
1742	749 352,56	1 274 314,78	—	—			
1743	749 362,46	1 274 299,13	—	—			
1744	749 367,83	1 274 302,53	—	—			
1745	749 368,56	1 274 301,42	—	—			
1746	749 376,44	1 274 306,44	—	—			
1747	749 371,04	1 274 314,77	—	—			
н8035У	—	—	749 382,05	1 274 320,29			
н8036У	—	—	749 380,84	1 274 321,88			
н8037У	—	—	749 370,78	1 274 315,83			
н8038У	—	—	749 365,04	1 274 324,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8039У	—	—	749 358,53	1 274 320,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8040У	—	—	749 359,57	1 274 318,49			
н8041У	—	—	749 353,64	1 274 314,69			
н8042У	—	—	749 362,86	1 274 299,57			
н8043У	—	—	749 369,15	1 274 303,19			
н8044У	—	—	749 369,87	1 274 302,08			
н8045У	—	—	749 376,60	1 274 306,24			
н8046У	—	—	749 371,53	1 274 314,66			
н8035У	—	—	749 382,05	1 274 320,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:325

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
н8035У	н8036У	2,00	—	—
н8036У	н8037У	11,74		
н8037У	н8038У	10,08		
н8038У	н8039У	7,68		
н8039У	н8040У	1,87		
н8040У	н8041У	7,04		
н8041У	н8042У	17,71		
н8042У	н8043У	7,26		
н8043У	н8044У	1,32		
н8044У	н8045У	7,91		
н8045У	н8046У	9,83		
н8046У	н8035У	11,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:325

№ 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	317 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(317,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:327

Зона № <u>1</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
1642	749 299,40	1 274 273,51	—	—	—	—	—
1643	749 308,64	1 274 277,48	—	—			
1644	749 313,85	1 274 269,08	—	—			
1645	749 321,85	1 274 273,88	—	—			
1646	749 321,12	1 274 275,05	—	—			
1647	749 326,43	1 274 278,28	—	—			
1648	749 316,82	1 274 294,09	—	—			
1649	749 311,31	1 274 290,73	—	—			
1650	749 310,64	1 274 291,92	—	—			
1651	749 302,89	1 274 287,01	—	—			
1652	749 307,88	1 274 278,79	—	—			
1653	749 298,97	1 274 274,90	—	—			
н8047У	—	—	749 301,60	1 274 273,93			
н8048У	—	—	749 307,21	1 274 275,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8049У	—	—	749 310,46	1 274 275,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8050У	—	—	749 314,41	1 274 269,50			
н8051У	—	—	749 321,80	1 274 273,78			
н8052У	—	—	749 321,03	1 274 275,07			
н8053У	—	—	749 326,33	1 274 278,31			
н8054У	—	—	749 317,54	1 274 292,97			
н8055У	—	—	749 311,82	1 274 289,79			
н8056У	—	—	749 310,96	1 274 291,20			
н8057У	—	—	749 303,67	1 274 286,76			
н8058У	—	—	749 307,63	1 274 280,02			
н8059У	—	—	749 307,73	1 274 277,92			
н8060У	—	—	749 301,26	1 274 275,39			
н8047У	—	—	749 301,60	1 274 273,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:327

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
н8047У	н8048У	5,86	—	—
н8048У	н8049У	3,25		
н8049У	н8050У	7,18		
н8050У	н8051У	8,54		
н8051У	н8052У	1,50		

1	2	3	4	5
н8052У	н8053У	6,21	—	—
н8053У	н8054У	17,09		
н8054У	н8055У	6,54		
н8055У	н8056У	1,65		
н8056У	н8057У	8,54		
н8057У	н8058У	7,82		
н8058У	н8059У	2,10		
н8059У	н8060У	6,95		
н8060У	н8047У	1,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:327

№ 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	304 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(304,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:328

Зона № 1

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
1327	749 289,60	1 274 304,65	—	—	—	—	—
1328	749 299,61	1 274 310,68	—	—			
1329	749 304,82	1 274 302,26	—	—			
1330	749 312,76	1 274 307,19	—	—			
1331	749 312,15	1 274 308,14	—	—			
1332	749 317,62	1 274 311,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1333	749 307,82	1 274 327,29	—	—	—	—	
1334	749 302,47	1 274 323,97	—	—			
1335	749 301,73	1 274 325,12	—	—			
1336	749 293,73	1 274 320,14	—	—			
1337	749 298,75	1 274 311,88	—	—			
1338	749 288,99	1 274 306,37	—	—			
н8061У	—	—	749 290,44	1 274 304,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8062У	—	—	749 300,36	1 274 310,41			
н8063У	—	—	749 305,19	1 274 302,67			
н8064У	—	—	749 312,37	1 274 307,26			
н8065У	—	—	749 311,84	1 274 308,28			
н8066У	—	—	749 317,30	1 274 311,75			
н8067У	—	—	749 308,20	1 274 326,38			
н8068У	—	—	749 302,77	1 274 323,15			
н8069У	—	—	749 302,19	1 274 324,03			
н8070У	—	—	749 295,11	1 274 319,69			
н8071У	—	—	749 299,05	1 274 312,33			
н8072У	—	—	749 289,78	1 274 306,26			
н8061У	—	—	749 290,44	1 274 304,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:328

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
н8061У	н8062У	11,47	—	—
н8062У	н8063У	9,12		
н8063У	н8064У	8,52		
н8064У	н8065У	1,15		
н8065У	н8066У	6,47		
н8066У	н8067У	17,23		
н8067У	н8068У	6,32		
н8068У	н8069У	1,05		
н8069У	н8070У	8,30		
н8070У	н8071У	8,35		
н8071У	н8072У	11,08		
н8072У	н8061У	1,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:328

№ 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	303 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(303,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:329

Зона № <u>1</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
1399	749 279,35	1 274 336,02	—	—	—	—	—
1400	749 290,91	1 274 342,82	—	—			
1401	749 296,14	1 274 334,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1402	749 304,20	1 274 339,33	—	—	—	—	
1403	749 303,50	1 274 340,46	—	—			
1404	749 308,87	1 274 343,81	—	—			
1405	749 299,08	1 274 359,52	—	—			
1406	749 293,71	1 274 356,18	—	—			
1407	749 293,14	1 274 357,23	—	—			
1408	749 285,05	1 274 352,37	—	—			
1409	749 290,10	1 274 344,01	—	—			
1410	749 280,38	1 274 337,84	—	—			
н8073У	—	—	749 280,31	1 274 336,17			
н8074У	—	—	749 291,31	1 274 342,24			
н8075У	—	—	749 296,16	1 274 334,43			
н8076У	—	—	749 304,13	1 274 339,32			
н8077У	—	—	749 303,46	1 274 340,46			
н8078У	—	—	749 308,74	1 274 343,87			
н8079У	—	—	749 299,32	1 274 358,99			
н8080У	—	—	749 293,69	1 274 355,53			
н8081У	—	—	749 293,16	1 274 356,46			
н8082У	—	—	749 285,56	1 274 352,10			
н8083У	—	—	749 290,17	1 274 343,98			
н8710У	—	—	749 279,98	1 274 337,31			
н8073У	—	—	749 280,31	1 274 336,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	750 482,47	1 274 636,08	—	—	—	—	—
331	750 515,62	1 274 646,47	—	—			
330	750 471,68	1 274 722,55	—	—			
327	750 445,44	1 274 706,82	—	—			
н4508У	—	—	750 445,78	1 274 707,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4509У	—	—	750 461,66	1 274 681,43			
н4510У	—	—	750 473,83	1 274 657,00			
н4511У	—	—	750 482,67	1 274 638,20			
н4512У	—	—	750 515,32	1 274 649,28		0,01	
н4419У	—	—	750 504,92	1 274 669,17			
н4418У	—	—	750 498,64	1 274 680,52			
н4417У	—	—	750 479,86	1 274 709,82			
н4416У	—	—	750 471,94	1 274 722,99		0,10	
н4508У	—	—	750 445,78	1 274 707,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:33

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
н4508У	н4509У	30,20	—	—
н4509У	н4510У	27,29		
н4510У	н4511У	20,77		
н4511У	н4512У	34,48		
н4512У	н4419У	22,44		
н4419У	н4418У	12,97		

1	2	3	4	5
н4418У	н4417У	34,80	—	—
н4417У	н4416У	15,37		
н4416У	н4508У	30,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:33

№ 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	2617 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 617,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:330

Зона № 1

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
1654	749 269,31	1 274 367,64	—	—	—	—	—
1655	749 282,46	1 274 374,65	—	—			
1656	749 287,53	1 274 366,21	—	—			
1657	749 295,53	1 274 370,98	—	—			
1658	749 294,87	1 274 372,10	—	—			
1659	749 300,39	1 274 375,45	—	—			
1660	749 290,71	1 274 391,41	—	—			
1661	749 285,28	1 274 388,11	—	—			
1662	749 284,63	1 274 389,13	—	—			
1663	749 276,68	1 274 384,28	—	—			
1664	749 281,70	1 274 375,92	—	—			
1665	749 268,81	1 274 369,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8085У	—	—	749 269,85	1 274 367,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8086У	—	—	749 283,07	1 274 374,14			
н8087У	—	—	749 287,51	1 274 366,49			
н8088У	—	—	749 295,37	1 274 371,15			
н8089У	—	—	749 294,73	1 274 372,27			
н8090У	—	—	749 300,24	1 274 375,62			
н8091У	—	—	749 295,75	1 274 383,09			
н8092У	—	—	749 291,46	1 274 390,18			
н8093У	—	—	749 285,48	1 274 386,79			
н8094У	—	—	749 284,57	1 274 388,42			
н8095У	—	—	749 277,61	1 274 384,65			
н8096У	—	—	749 281,68	1 274 376,94			
н8097У	—	—	749 280,17	1 274 374,84			
н8098У	—	—	749 269,29	1 274 368,96			
н8085У	—	—	749 269,85	1 274 367,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:330

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
н8085У	н8086У	14,87	—	—

1	2	3	4	5
н8086У	н8087У	8,85	—	—
н8087У	н8088У	9,14		
н8088У	н8089У	1,29		
н8089У	н8090У	6,45		
н8090У	н8091У	8,72		
н8091У	н8092У	8,29		
н8092У	н8093У	6,87		
н8093У	н8094У	1,87		
н8094У	н8095У	7,92		
н8095У	н8096У	8,72		
н8096У	н8097У	2,59		
н8097У	н8098У	12,37		
н8098У	н8085У	1,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:330

№ 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	319 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(319,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:331

Зона № <u>1</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
1411	749 258,41	1 274 401,37	—	—	—	—	—
1412	749 273,28	1 274 407,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1413	749 278,42	1 274 398,52	—	—	—	—	
10	749 286,13	1 274 403,57	—	—			
9	749 285,45	1 274 404,62	—	—			
8	749 287,08	1 274 405,61	—	—			
7	749 288,03	1 274 404,14	—	—			
6	749 291,80	1 274 406,59	—	—			
5	749 290,92	1 274 407,95	—	—			
4	749 292,16	1 274 408,70	—	—			
3	749 290,01	1 274 412,03	—	—			
2	749 288,89	1 274 411,43	—	—			
1423	749 281,81	1 274 423,65	—	—			
1424	749 276,29	1 274 420,34	—	—			
1425	749 275,61	1 274 421,47	—	—			
1426	749 267,65	1 274 416,77	—	—			
1427	749 272,58	1 274 408,29	—	—			
1428	749 257,72	1 274 402,85	—	—			
н8099У	—	—	749 259,02	1 274 401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8100У	—	—	749 273,83	1 274 407,13			
н8101У	—	—	749 278,81	1 274 398,99			
н7788У	—	—	749 285,50	1 274 403,16			
н7787У	—	—	749 286,12	1 274 403,56			
н7786У	—	—	749 285,46	1 274 404,63			
н7785У	—	—	749 287,13	1 274 405,62			
н7784У	—	—	749 288,09	1 274 404,15			
н7783У	—	—	749 292,93	1 274 407,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7782У	—	—	749 290,12	1 274 412,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7781У	—	—	749 288,90	1 274 411,45			
н7780У	—	—	749 286,49	1 274 415,60			
н8111У	—	—	749 282,33	1 274 422,56			
н8112У	—	—	749 276,76	1 274 419,64			
н8113У	—	—	749 276,34	1 274 420,33			
н8114У	—	—	749 276,15	1 274 420,64			
н8115У	—	—	749 268,67	1 274 416,45			
н8116У	—	—	749 273,11	1 274 408,46			
н8117У	—	—	749 258,42	1 274 402,62			
н8099У	—	—	749 259,02	1 274 401,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:331

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
н8099У	н8100У	15,96	—	—
н8100У	н8101У	9,54		
н8101У	н7788У	7,88		
н7788У	н7787У	0,74		
н7787У	н7786У	1,26		
н7786У	н7785У	1,94		
н7785У	н7784У	1,76		
н7784У	н7783У	5,79		

1	2	3	4	5
н7783У	н7782У	5,55	—	—
н7782У	н7781У	1,39		
н7781У	н7780У	4,80		
н7780У	н8111У	8,11		
н8111У	н8112У	6,29		
н8112У	н8113У	0,81		
н8113У	н8114У	0,36		
н8114У	н8115У	8,57		
н8115У	н8116У	9,14		
н8116У	н8117У	15,81		
н8117У	н8099У	1,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:331

№ 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	323 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(323,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:332

Зона № 1

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
1375	749 234,58	1 274 489,33	—	—	—	—	—
1376	749 248,74	1 274 499,51	—	—			
1377	749 254,07	1 274 491,41	—	—			
1378	749 261,92	1 274 496,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1379	749 261,20	1 274 497,31	—	—	—	—	
1380	749 266,53	1 274 500,80	—	—			
1381	749 256,29	1 274 516,40	—	—			
1382	749 251,03	1 274 512,95	—	—			
1383	749 250,33	1 274 514,05	—	—			
1384	749 242,60	1 274 508,98	—	—			
1385	749 248,05	1 274 500,56	—	—			
1386	749 234,32	1 274 490,50	—	—			
н8118У	—	—	749 234,53	1 274 489,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8119У	—	—	749 249,62	1 274 498,59			
н8120У	—	—	749 254,07	1 274 491,39			
н8121У	—	—	749 261,56	1 274 495,94			
н8122У	—	—	749 261,92	1 274 496,16			
н8123У	—	—	749 261,20	1 274 497,29			
н8124У	—	—	749 266,53	1 274 500,78			
н8125У	—	—	749 256,98	1 274 515,30			
н8126У	—	—	749 251,37	1 274 511,97			
н8127У	—	—	749 250,69	1 274 513,09			
н8128У	—	—	749 243,21	1 274 508,39			
н8129У	—	—	749 248,45	1 274 500,41			
н8130У	—	—	749 233,92	1 274 491,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8118У	—	—	749 234,53	1 274 489,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:332

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
н8118У	н8119У	17,64	—	—
н8119У	н8120У	8,46		
н8120У	н8121У	8,76		
н8121У	н8122У	0,42		
н8122У	н8123У	1,34		
н8123У	н8124У	6,37		
н8124У	н8125У	17,38		
н8125У	н8126У	6,52		
н8126У	н8127У	1,31		
н8127У	н8128У	8,83		
н8128У	н8129У	9,55		
н8129У	н8130У	17,28		
н8130У	н8118У	1,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:332

№ 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	327 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(327,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:334

Зона № 1							
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
1630	749 226,06	1 274 522,36	—	—	—	—	
1631	749 240,37	1 274 531,55	—	—			
1632	749 245,74	1 274 523,66	—	—			
1633	749 253,31	1 274 528,77	—	—			
1634	749 252,62	1 274 529,80	—	—			
1635	749 257,88	1 274 533,37	—	—			
1636	749 247,93	1 274 548,06	—	—			
1637	749 242,71	1 274 544,52	—	—			
1638	749 241,96	1 274 545,54	—	—			
1639	749 234,41	1 274 540,44	—	—			
1640	749 239,71	1 274 532,49	—	—			
1641	749 225,86	1 274 523,65	—	—			
н8131У	—	—	749 225,94	1 274 523,13			
н8132У	—	—	749 240,37	1 274 531,58			
н8133У	—	—	749 245,46	1 274 524,09			
н8134У	—	—	749 253,04	1 274 529,14			
н8135У	—	—	749 252,35	1 274 530,22			
н8136У	—	—	749 257,44	1 274 533,97			
н8137У	—	—	749 247,93	1 274 548,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8138У	—	—	749 242,71	1 274 544,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8139У	—	—	749 241,96	1 274 545,52			
н8140У	—	—	749 234,41	1 274 540,42			
н8141У	—	—	749 239,43	1 274 533,31			
н8142У	—	—	749 225,55	1 274 524,99			
н8131У	—	—	749 225,94	1 274 523,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:334

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
н8131У	н8132У	16,72	—	—
н8132У	н8133У	9,06		
н8133У	н8134У	9,11		
н8134У	н8135У	1,28		
н8135У	н8136У	6,32		
н8136У	н8137У	16,98		
н8137У	н8138У	6,31		
н8138У	н8139У	1,27		
н8139У	н8140У	9,11		
н8140У	н8141У	8,70		
н8141У	н8142У	16,18		
н8142У	н8131У	1,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:334

№ 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	319 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(319,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:335

Зона № 1							
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
1674	749 217,37	1 274 555,58	—	—	—	—	—
1675	749 232,33	1 274 563,67	—	—			
1676	749 237,70	1 274 555,58	—	—			
1677	749 245,41	1 274 560,69	—	—			
1678	749 244,68	1 274 561,71	—	—			
1679	749 250,00	1 274 565,24	—	—			
1680	749 239,65	1 274 580,86	—	—			
1681	749 234,30	1 274 577,32	—	—			
1682	749 233,67	1 274 578,38	—	—			
1683	749 225,96	1 274 573,26	—	—			
1684	749 231,52	1 274 564,81	—	—			
1685	749 217,14	1 274 556,96	—	—			
н8143У	—	—	749 217,48	1 274 556,17			
н8144У	—	—	749 231,30	1 274 564,00			
н8145У	—	—	749 237,26	1 274 556,41			
н8146У	—	—	749 244,37	1 274 561,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8147У	—	—	749 243,55	1 274 562,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8148У	—	—	749 249,25	1 274 566,36			
н8149У	—	—	749 239,65	1 274 580,84			
н8150У	—	—	749 234,30	1 274 577,30			
н8151У	—	—	749 233,67	1 274 578,36			
н8152У	—	—	749 225,96	1 274 573,24			
н8153У	—	—	749 230,42	1 274 565,56			
н8154У	—	—	749 217,16	1 274 557,94			
н8143У	—	—	749 217,48	1 274 556,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:335

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
н8143У	н8144У	15,88	—	—
н8144У	н8145У	9,65		
н8145У	н8146У	8,49		
н8146У	н8147У	1,60		
н8147У	н8148У	6,93		
н8148У	н8149У	17,37		
н8149У	н8150У	6,42		
н8150У	н8151У	1,23		
н8151У	н8152У	9,26		
н8152У	н8153У	8,88		
н8153У	н8154У	15,29		
н8154У	н8143У	1,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:335

№ 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 02:22:031102:336

Зона № <u>1</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
1836	749 209,01	1 274 586,69	—	—	—	—	—
1847	749 223,44	1 274 596,38	—	—			
1846	749 228,97	1 274 588,18	—	—			
1845	749 236,49	1 274 593,17	—	—			
1844	749 235,59	1 274 594,56	—	—			
1843	749 241,06	1 274 598,27	—	—			
1842	749 230,54	1 274 613,69	—	—			
1841	749 225,31	1 274 609,98	—	—			
1840	749 224,73	1 274 610,87	—	—			
1839	749 217,21	1 274 605,89	—	—			
1838	749 222,74	1 274 597,48	—	—			
1837	749 208,63	1 274 587,95	—	—			
н8155У	—	—	749 209,13	1 274 587,31			
н8156У	—	—	749 211,27	1 274 588,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8157У	—	—	749 222,51	1 274 595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8158У	—	—	749 224,91	1 274 594,73			
н8159У	—	—	749 229,47	1 274 588,50			
н8160У	—	—	749 236,49	1 274 593,15			
н8161У	—	—	749 235,59	1 274 594,54			
н8162У	—	—	749 241,06	1 274 598,25			
н8163У	—	—	749 230,54	1 274 613,67			
н8164У	—	—	749 225,31	1 274 609,96			
н8165У	—	—	749 224,73	1 274 610,85			
н8166У	—	—	749 217,34	1 274 606,36			
н8167У	—	—	749 221,05	1 274 600,35			
н8168У	—	—	749 221,53	1 274 597,34			
н8169У	—	—	749 211,79	1 274 590,78			
н8170У	—	—	749 208,54	1 274 589,07			
н8155У	—	—	749 209,13	1 274 587,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:336

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
н8155У	н8156У	2,66	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1766	749 383,63	1 274 500,57	—	—	—	—	
1767	749 388,56	1 274 493,59	—	—			
1768	749 383,08	1 274 489,48	—	—			
1769	749 391,92	1 274 477,61	—	—			
1770	749 404,83	1 274 487,17	—	—			
1771	749 395,96	1 274 499,08	—	—			
1772	749 390,13	1 274 494,72	—	—			
1773	749 385,31	1 274 501,71	—	—			
н6652У	—	—	749 393,14	1 274 478,88			
н6653У	—	—	749 404,54	1 274 486,89			
н6654У	—	—	749 396,61	1 274 497,98			
н6655У	—	—	749 391,52	1 274 494,03			
н6656У	—	—	749 386,14	1 274 501,57			
н6657У	—	—	749 385,37	1 274 501,00			
н6658У	—	—	749 390,71	1 274 493,40			
н6659У	—	—	749 385,16	1 274 489,26			
н6652У	—	—	749 393,14	1 274 478,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:339

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
н6652У	н6653У	13,93	—	—
н6653У	н6654У	13,63		
н6654У	н6655У	6,44		
н6655У	н6656У	9,26		

1	2	3	4	5
н6656У	н6657У	0,96	—	—
н6657У	н6658У	9,29		
н6658У	н6659У	6,92		
н6659У	н6652У	13,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:339

№ 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	198 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(198,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:34

Зона № <u>1</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
330	750 471,68	1 274 722,55	—	—	—	—	—
331	750 515,62	1 274 646,47	—	—			
333	750 517,91	1 274 641,85	—	—			
334	750 543,15	1 274 648,96	—	—			
335	750 551,17	1 274 653,96	—	—			
336	750 547,20	1 274 660,63	—	—			
332	750 492,77	1 274 735,43	—	—			
н4406У	—	—	750 518,86	1 274 642,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
н4407У	—	—	750 538,76	1 274 648,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4408У	—	—	750 552,00	1 274 654,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	—
н4409У	—	—	750 547,82	1 274 661,32		0,10	
н4410У	—	—	750 542,11	1 274 670,47			
н4411У	—	—	750 519,09	1 274 703,55			
н4412У	—	—	750 504,41	1 274 721,24			
н4413У	—	—	750 500,42	1 274 726,83			
н4414У	—	—	750 497,63	1 274 730,36		0,01	
н4415У	—	—	750 492,93	1 274 735,79			
н4416У	—	—	750 471,94	1 274 722,99			
н4417У	—	—	750 479,86	1 274 709,82			
н4418У	—	—	750 498,64	1 274 680,52			
н4419У	—	—	750 504,92	1 274 669,17		0,01	
н4406У	—	—	750 518,86	1 274 642,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:34

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
н4406У	н4407У	20,71	—	—
н4407У	н4408У	14,70		
н4408У	н4409У	7,89		
н4409У	н4410У	10,79		
н4410У	н4411У	40,30		

1	2	3	4	5
н4411У	н4412У	22,99	—	—
н4412У	н4413У	6,87		
н4413У	н4414У	4,50		
н4414У	н4415У	7,18		
н4415У	н4416У	24,58		
н4416У	н4417У	15,37		
н4417У	н4418У	34,80		
н4418У	н4419У	12,97		
н4419У	н4406У	30,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:34

№ 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	2925 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 925,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:340

Зона № 1

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
1666	749 413,88	1 274 522,57	—	—	—	—	—
1667	749 418,31	1 274 515,79	—	—			
1668	749 412,36	1 274 511,30	—	—			
1669	749 421,21	1 274 499,34	—	—			
1670	749 434,83	1 274 509,41	—	—			
1671	749 425,98	1 274 521,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1672	749 419,71	1 274 516,86	—	—	—	—	—
1673	749 415,24	1 274 523,74	—	—			
н6631У	—	—	749 422,51	1 274 500,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6632У	—	—	749 434,15	1 274 509,55			
н6633У	—	—	749 426,45	1 274 520,04			
н6634У	—	—	749 421,48	1 274 516,44			
н6635У	—	—	749 416,01	1 274 523,62			
н6636У	—	—	749 414,13	1 274 522,55			
н6637У	—	—	749 419,60	1 274 515,07			
н6638У	—	—	749 414,57	1 274 511,13			
н6631У	—	—	749 422,51	1 274 500,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:340

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
н6631У	н6632У	14,62	—	—
н6632У	н6633У	13,01		
н6633У	н6634У	6,14		
н6634У	н6635У	9,03		
н6635У	н6636У	2,16		
н6636У	н6637У	9,27		
н6637У	н6638У	6,39		
н6638У	н6631У	13,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:340

№ 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	214 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(214,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:341

Зона № 1							
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
1702	749 533,98	1 274 620,67	—	—	—	—	
1703	749 539,98	1 274 609,42	—	—			
1704	749 533,31	1 274 604,94	—	—			
1705	749 541,57	1 274 592,72	—	—			
1706	749 555,44	1 274 602,12	—	—			
1707	749 547,19	1 274 614,33	—	—			
1708	749 541,29	1 274 610,32	—	—			
1709	749 535,20	1 274 621,60	—	—			
н7333У	—	—	749 557,89	1 274 596,03			
н7334У	—	—	749 550,57	1 274 606,93			
н7335У	—	—	749 544,97	1 274 603,25			
н7336У	—	—	749 538,45	1 274 615,10			
н7337У	—	—	749 537,18	1 274 614,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7338У	—	—	749 543,85	1 274 602,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7339У	—	—	749 538,16	1 274 598,43			
н7340У	—	—	749 546,03	1 274 587,42			
н7333У	—	—	749 557,89	1 274 596,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:341

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
н7333У	н7334У	13,13	—	—
н7334У	н7335У	6,70		
н7335У	н7336У	13,53		
н7336У	н7337У	1,55		
н7337У	н7338У	13,55		
н7338У	н7339У	6,95		
н7339У	н7340У	13,53		
н7340У	н7333У	14,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:341

№ 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	219 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(219,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:342

Зона № 1							
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
1441	749 606,17	1 274 661,79	—	—	—	—	—
1442	749 618,68	1 274 644,17	—	—			
1443	749 613,25	1 274 640,29	—	—			
1444	749 621,91	1 274 628,36	—	—			
1445	749 635,49	1 274 638,21	—	—			
1446	749 626,84	1 274 650,14	—	—			
1447	749 621,68	1 274 646,35	—	—			
1448	749 609,99	1 274 664,94	—	—			
н7446У	—	—	749 625,71	1 274 624,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7464У	—	—	749 631,87	1 274 628,45			
н7447У	—	—	749 637,05	1 274 632,16			
н7448У	—	—	749 629,59	1 274 643,34			
н7449У	—	—	749 625,12	1 274 640,29			
н7450У	—	—	749 618,78	1 274 649,90			
н7451У	—	—	749 612,83	1 274 659,35			
н7452У	—	—	749 608,98	1 274 656,44			
н7453У	—	—	749 621,81	1 274 637,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7454У	—	—	749 617,57	1 274 634,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7466У	—	—	749 617,86	1 274 634,36			
н7446У	—	—	749 625,71	1 274 624,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:342

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
н7446У	н7464У	7,57	—	—
н7464У	н7447У	6,37		
н7447У	н7448У	13,44		
н7448У	н7449У	5,41		
н7449У	н7450У	11,51		
н7450У	н7451У	11,17		
н7451У	н7452У	4,83		
н7452У	н7453У	22,56		
н7453У	н7454У	5,28		
н7454У	н7466У	0,48		
н7466У	н7446У	12,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:342

№ 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	293 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(293,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:343

Зона № 1							
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
1550	749 638,06	1 274 685,17	—	—	—	—	—
1551	749 650,19	1 274 667,55	—	—			
1552	749 645,14	1 274 663,86	—	—			
1553	749 653,80	1 274 651,93	—	—			
1554	749 667,38	1 274 661,76	—	—			
1555	749 658,73	1 274 673,70	—	—			
1556	749 652,94	1 274 669,54	—	—			
1557	749 640,64	1 274 687,44	—	—			
н7211У	—	—	749 669,01	1 274 656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7218У	—	—	749 661,36	1 274 666,88			
н7217У	—	—	749 657,12	1 274 663,61			
н7216У	—	—	749 644,21	1 274 681,85			
н7215У	—	—	749 641,10	1 274 679,73			
н7214У	—	—	749 654,21	1 274 661,47			
н7213У	—	—	749 649,67	1 274 658,21			
н7212У	—	—	749 657,13	1 274 647,58			
н7211У	—	—	749 669,01	1 274 656,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:343

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
н7211У	н7218У	12,93	—	—
н7218У	н7217У	5,35		
н7217У	н7216У	22,35		
н7216У	н7215У	3,76		
н7215У	н7214У	22,48		
н7214У	н7213У	5,59		
н7213У	н7212У	12,99		
н7212У	н7211У	14,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:343

№ 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	272 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(272,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:346

Зона № <u>1</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
1264	749 370,49	1 274 517,20	—	—	—	—	—
1623	749 372,13	1 274 518,34	—	—			
1624	749 368,20	1 274 523,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1625	749 375,96	1 274 529,43	—	—	—	—	
1626	749 370,82	1 274 536,94	—	—			
1627	749 369,73	1 274 536,17	—	—			
1628	749 365,98	1 274 541,59	—	—			
1251	749 350,78	1 274 530,57	—	—			
1268	749 354,58	1 274 525,31	—	—			
1888	749 353,63	1 274 524,59	—	—			
1266	749 358,88	1 274 517,24	—	—			
1629	749 366,53	1 274 522,69	—	—			
н7627У	—	—	749 371,22	1 274 517,33			
н8172У	—	—	749 372,88	1 274 518,21			
н8173У	—	—	749 368,55	1 274 524,04			
н8174У	—	—	749 375,96	1 274 529,41			
н8175У	—	—	749 371,33	1 274 536,11			
н8176У	—	—	749 369,91	1 274 535,04			
н8177У	—	—	749 365,72	1 274 540,58			
н8016У	—	—	749 351,08	1 274 530,72			
н7631У	—	—	749 354,61	1 274 525,25			
н7630У	—	—	749 353,63	1 274 524,57			
н7629У	—	—	749 358,70	1 274 516,75			
н7628У	—	—	749 367,10	1 274 522,75			
н7627У	—	—	749 371,22	1 274 517,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
1429	749 401,41	1 274 539,06	—	—	—	—	
1430	749 404,24	1 274 541,23	—	—			
1431	749 400,28	1 274 546,87	—	—			
1432	749 407,74	1 274 552,15	—	—			
1433	749 402,24	1 274 559,50	—	—			
1434	749 401,36	1 274 558,81	—	—			
1435	749 397,48	1 274 564,15	—	—			
1436	749 382,28	1 274 553,10	—	—			
1437	749 385,93	1 274 547,69	—	—			
1438	749 385,12	1 274 547,13	—	—			
1439	749 390,40	1 274 539,80	—	—			
1440	749 397,51	1 274 544,97	—	—			
н8183У	—	—	749 402,16	1 274 539,21			
н8184У	—	—	749 404,41	1 274 540,96			
н8185У	—	—	749 400,19	1 274 546,94			
н8186У	—	—	749 407,00	1 274 551,82			
н8187У	—	—	749 402,52	1 274 558,52			
н8188У	—	—	749 401,47	1 274 557,88			
н8189У	—	—	749 397,88	1 274 562,72			
н8190У	—	—	749 384,10	1 274 552,92			
н8191У	—	—	749 384,53	1 274 552,29			
н8192У	—	—	749 387,51	1 274 548,04			
н8193У	—	—	749 386,74	1 274 547,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8194У	—	—	749 391,50	1 274 540,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8195У	—	—	749 397,96	1 274 545,32			
н8183У	—	—	749 402,16	1 274 539,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:347

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
н8183У	н8184У	2,85	—	—
н8184У	н8185У	7,32		
н8185У	н8186У	8,38		
н8186У	н8187У	8,06		
н8187У	н8188У	1,23		
н8188У	н8189У	6,03		
н8189У	н8190У	16,91		
н8190У	н8191У	0,76		
н8191У	н8192У	5,19		
н8192У	н8193У	0,93		
н8193У	н8194У	8,47		
н8194У	н8195У	8,06		
н8195У	н8183У	7,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:347

№ 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	281 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(281,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:348

Зона № 1							
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
1532	749 441,53	1 274 567,87	—	—	—	—	
1533	749 443,55	1 274 569,17	—	—			
1534	749 439,92	1 274 574,74	—	—			
1535	749 447,72	1 274 580,45	—	—			
1536	749 442,33	1 274 587,56	—	—			
1537	749 441,40	1 274 586,95	—	—			
1538	749 437,57	1 274 592,21	—	—			
1539	749 422,37	1 274 581,17	—	—			
1540	749 426,22	1 274 575,86	—	—			
1541	749 425,21	1 274 575,20	—	—			
1542	749 430,49	1 274 567,87	—	—			
1543	749 438,00	1 274 573,39	—	—			
н8196У	—	—	749 442,55	1 274 567,80			
н8197У	—	—	749 444,76	1 274 569,44			
н8198У	—	—	749 440,99	1 274 574,92			
н8199У	—	—	749 448,13	1 274 580,01			
н8200У	—	—	749 442,63	1 274 586,96			
н8201У	—	—	749 441,74	1 274 586,36			
н8202У	—	—	749 437,88	1 274 591,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8203У	—	—	749 422,58	1 274 581,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8204У	—	—	749 426,22	1 274 575,84			
н8205У	—	—	749 425,43	1 274 575,33			
н8206У	—	—	749 430,95	1 274 567,75			
н8207У	—	—	749 438,58	1 274 573,33			
н8196У	—	—	749 442,55	1 274 567,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:348

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
н8196У	н8197У	2,75	—	—
н8197У	н8198У	6,65		
н8198У	н8199У	8,77		
н8199У	н8200У	8,86		
н8200У	н8201У	1,07		
н8201У	н8202У	6,62		
н8202У	н8203У	18,34		
н8203У	н8204У	6,83		
н8204У	н8205У	0,94		
н8205У	н8206У	9,38		
н8206У	н8207У	9,45		
н8207У	н8196У	6,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:348

№ 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	333 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(333,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:349

Зона № 1							
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
1774	749 472,44	1 274 589,90	—	—	—	—	—
1775	749 474,12	1 274 591,33	—	—			
1776	749 470,32	1 274 596,43	—	—			
1777	749 478,15	1 274 601,93	—	—			
1778	749 472,95	1 274 609,44	—	—			
1779	749 471,84	1 274 608,64	—	—			
1780	749 468,11	1 274 614,08	—	—			
1781	749 452,96	1 274 603,08	—	—			
1782	749 456,70	1 274 597,82	—	—			
1783	749 455,77	1 274 597,09	—	—			
1784	749 461,00	1 274 589,75	—	—			
1785	749 468,61	1 274 595,18	—	—			
н8208У	—	—	749 473,19	1 274 589,97			
н8209У	—	—	749 474,90	1 274 591,27			
н8210У	—	—	749 471,01	1 274 596,93			
н8211У	—	—	749 478,10	1 274 601,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8212У	—	—	749 472,93	1 274 609,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8213У	—	—	749 471,81	1 274 608,50			
н8214У	—	—	749 468,26	1 274 613,64			
н8215У	—	—	749 453,40	1 274 602,72			
н8216У	—	—	749 456,49	1 274 598,49			
н8217У	—	—	749 456,34	1 274 597,85			
н8218У	—	—	749 460,99	1 274 590,09			
н8219У	—	—	749 469,32	1 274 595,73			
н8208У	—	—	749 473,19	1 274 589,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:349

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
н8208У	н8209У	2,15	—	—
н8209У	н8210У	6,87		
н8210У	н8211У	8,67		
н8211У	н8212У	9,05		
н8212У	н8213У	1,41		
н8213У	н8214У	6,25		
н8214У	н8215У	18,44		
н8215У	н8216У	5,24		
н8216У	н8217У	0,66		
н8217У	н8218У	9,05		
н8218У	н8219У	10,06		
н8219У	н8208У	6,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:349

№ 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	310 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(310,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:35

Зона № <u>1</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
332	750 492,77	1 274 735,43	—	—	—	—	—
336	750 547,20	1 274 660,63	—	—			
338	750 577,23	1 274 680,43	—	—			
337	750 520,18	1 274 751,86	—	—			
н4409У	—	—	750 547,82	1 274 661,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4429У	—	—	750 558,58	1 274 668,29			
н4430У	—	—	750 577,71	1 274 681,38			
н4431У	—	—	750 520,51	1 274 752,49			
н4415У	—	—	750 492,93	1 274 735,79			
н4414У	—	—	750 497,63	1 274 730,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4413У	—	—	750 500,42	1 274 726,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4412У	—	—	750 504,41	1 274 721,24			
н4411У	—	—	750 519,09	1 274 703,55			
н4410У	—	—	750 542,11	1 274 670,47			
н4409У	—	—	750 547,82	1 274 661,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:35

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
н4409У	н4429У	12,82	—	—
н4429У	н4430У	23,18		
н4430У	н4431У	91,26		
н4431У	н4415У	32,24		
н4415У	н4414У	7,18		
н4414У	н4413У	4,50		
н4413У	н4412У	6,87		
н4412У	н4411У	22,99		
н4411У	н4410У	40,30		
н4410У	н4409У	10,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:35

№ 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	3027 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 027,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:352

Зона № 1							
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
1463	749 448,97	1 274 655,40	—	—	—	—	
1464	749 448,31	1 274 656,68	—	—			
1465	749 443,18	1 274 652,29	—	—			
1466	749 437,58	1 274 660,74	—	—			
1467	749 429,77	1 274 655,54	—	—			
1468	749 430,78	1 274 654,05	—	—			
1469	749 425,31	1 274 650,41	—	—			
1470	749 435,50	1 274 635,11	—	—			
1471	749 441,00	1 274 638,71	—	—			
1472	749 441,99	1 274 637,20	—	—			
1473	749 449,80	1 274 642,40	—	—			
1474	749 443,94	1 274 651,04	—	—			
н8220У	—	—	749 450,10	1 274 655,30			
н8221У	—	—	749 448,87	1 274 656,49			
н8222У	—	—	749 443,18	1 274 652,25			
н8223У	—	—	749 437,60	1 274 660,07			
н8224У	—	—	749 430,87	1 274 655,68			
н8225У	—	—	749 431,73	1 274 654,38			
н8226У	—	—	749 425,81	1 274 650,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8227У	—	—	749 435,80	1 274 635,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8228У	—	—	749 439,67	1 274 637,78			
н8229У	—	—	749 441,78	1 274 639,31			
н8230У	—	—	749 442,70	1 274 637,87			
н8231У	—	—	749 449,60	1 274 642,84			
н8232У	—	—	749 443,94	1 274 651,02			
н8220У	—	—	749 450,10	1 274 655,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:352

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
н8220У	н8221У	1,71	—	—
н8221У	н8222У	7,10		
н8222У	н8223У	9,61		
н8223У	н8224У	8,04		
н8224У	н8225У	1,56		
н8225У	н8226У	7,01		
н8226У	н8227У	18,38		
н8227У	н8228У	4,66		
н8228У	н8229У	2,61		
н8229У	н8230У	1,71		
н8230У	н8231У	8,50		
н8231У	н8232У	9,95		
н8232У	н8220У	7,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:352

№ 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	318 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(318,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:355

Зона № 1							
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
1355	749 395,48	1 274 734,12	—	—	—	—	—
1356	749 394,27	1 274 735,59	—	—			
1357	749 387,57	1 274 730,65	—	—			
1358	749 381,96	1 274 738,75	—	—			
1359	749 374,42	1 274 733,45	—	—			
1360	749 375,36	1 274 731,92	—	—			
1361	749 369,96	1 274 728,49	—	—			
1362	749 380,57	1 274 713,41	—	—			
1363	749 385,82	1 274 717,08	—	—			
1364	749 386,86	1 274 715,62	—	—			
1365	749 394,32	1 274 720,94	—	—			
1366	749 388,59	1 274 729,03	—	—			
н8233У	—	—	749 396,43	1 274 734,16			
н8234У	—	—	749 395,44	1 274 735,61			
н8235У	—	—	749 387,56	1 274 730,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8236У	—	—	749 382,57	1 274 737,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8237У	—	—	749 375,49	1 274 732,99			
н8238У	—	—	749 376,34	1 274 731,80			
н8239У	—	—	749 371,77	1 274 728,22			
н8240У	—	—	749 381,60	1 274 714,19			
н8241У	—	—	749 386,58	1 274 717,69			
н8242У	—	—	749 387,13	1 274 716,86			
н8243У	—	—	749 393,97	1 274 721,45			
н8244У	—	—	749 388,59	1 274 729,01			
н8233У	—	—	749 396,43	1 274 734,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:355

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
н8233У	н8234У	1,76	—	—
н8234У	н8235У	9,35		
н8235У	н8236У	8,84		
н8236У	н8237У	8,60		
н8237У	н8238У	1,46		
н8238У	н8239У	5,81		
н8239У	н8240У	17,13		
н8240У	н8241У	6,09		
н8241У	н8242У	1,00		
н8242У	н8243У	8,24		

1	2	3	4	5
н8243У	н8244У	9,28	—	—
н8244У	н8233У	9,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:355

№ 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	286 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(286,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:357

Зона № 1

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
7	749 379,03	1 274 620,93	—	—	—	—	—
26	749 379,60	1 274 620,11	—	—			
25	749 381,40	1 274 621,45	—	—			
24	749 386,11	1 274 615,11	—	—			
23	749 384,17	1 274 613,66	—	—			
22	749 384,82	1 274 612,78	—	—			
21	749 386,77	1 274 614,22	—	—			
20	749 388,07	1 274 612,47	—	—			
19	749 389,11	1 274 613,25	—	—			
18	749 392,86	1 274 608,14	—	—			
17	749 402,41	1 274 615,24	—	—			
16	749 398,67	1 274 620,27	—	—			
15	749 399,69	1 274 621,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	749 390,83	1 274 632,92	—	—	—	—	
13	749 389,87	1 274 632,13	—	—			
12	749 385,95	1 274 637,40	—	—			
11	749 376,39	1 274 630,30	—	—			
10	749 380,28	1 274 625,08	—	—			
9	749 379,26	1 274 624,32	—	—			
8	749 380,81	1 274 622,25	—	—			
н7746У	—	—	749 379,16	1 274 621,12			
н7747У	—	—	749 379,77	1 274 620,27			
н7758У	—	—	749 381,92	1 274 621,82			
н7759У	—	—	749 386,09	1 274 616,06			
н7748У	—	—	749 383,95	1 274 614,36			
н7749У	—	—	749 384,94	1 274 612,96			
н7762У	—	—	749 387,04	1 274 614,64			
н7763У	—	—	749 388,63	1 274 612,67			
н7764У	—	—	749 389,35	1 274 613,23			
н7765У	—	—	749 392,62	1 274 608,92			
н7766У	—	—	749 402,06	1 274 615,65			
н7767У	—	—	749 398,43	1 274 620,82			
н7768У	—	—	749 400,13	1 274 622,12			
н7769У	—	—	749 396,57	1 274 627,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7770У	—	—	749 395,70	1 274 626,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7771У	—	—	749 386,98	1 274 638,05			
н7772У	—	—	749 376,99	1 274 630,68			
н7773У	—	—	749 380,53	1 274 625,46			
н7774У	—	—	749 379,75	1 274 624,93			
н7775У	—	—	749 381,33	1 274 622,64			
н7746У	—	—	749 379,16	1 274 621,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:357

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
н7746У	н7747У	1,05	—	—
н7747У	н7758У	2,65		
н7758У	н7759У	7,11		
н7759У	н7748У	2,73		
н7748У	н7749У	1,71		
н7749У	н7762У	2,69		
н7762У	н7763У	2,53		
н7763У	н7764У	0,91		
н7764У	н7765У	5,41		
н7765У	н7766У	11,59		
н7766У	н7767У	6,32		
н7767У	н7768У	2,14		
н7768У	н7769У	6,10		
н7769У	н7770У	1,06		
н7770У	н7771У	14,50		
н7771У	н7772У	12,41		

1	2	3	4	5
н7772У	н7773У	6,31	—	—
н7773У	н7774У	0,94		
н7774У	н7775У	2,78		
н7775У	н7746У	2,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:357

№ 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	365 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(365,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:359

Зона № <u>1</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
1602	749 331,09	1 274 685,74	—	—	—	—	—
1603	749 333,67	1 274 682,09	—	—			
1604	749 334,90	1 274 680,48	—	—			
1605	749 336,15	1 274 681,47	—	—			
1606	749 341,63	1 274 674,58	—	—			
1607	749 352,89	1 274 683,55	—	—			
1608	749 340,03	1 274 699,72	—	—			
1609	749 330,43	1 274 692,08	—	—			
1610	749 333,78	1 274 687,88	—	—			
н8245У	—	—	749 331,73	1 274 686,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8246У	—	—	749 334,25	1 274 682,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8247У	—	—	749 335,37	1 274 683,46			
н8248У	—	—	749 341,71	1 274 674,97			
н8249У	—	—	749 352,90	1 274 683,53			
н8250У	—	—	749 340,99	1 274 699,35			
н8251У	—	—	749 331,61	1 274 692,26			
н8252У	—	—	749 334,35	1 274 688,17			
н8245У	—	—	749 331,73	1 274 686,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:359

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
н8245У	н8246У	4,35	—	—
н8246У	н8247У	1,33		
н8247У	н8248У	10,60		
н8248У	н8249У	14,09		
н8249У	н8250У	19,80		
н8250У	н8251У	11,76		
н8251У	н8252У	4,92		
н8252У	н8245У	3,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:359

№ 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	274 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(274,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:36

Зона № 1							
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
337	750 520,18	1 274 751,86	—	—	—	—	—
338	750 577,23	1 274 680,43	—	—			
339	750 600,12	1 274 697,44	—	—			
340	750 539,73	1 274 764,43	—	—			
341	750 537,93	1 274 765,16	—	—			
342	750 534,51	1 274 762,82	—	—			
343	750 534,63	1 274 761,12	—	—			
344	750 528,96	1 274 757,61	—	—			
345	750 527,32	1 274 758,14	—	—			
346	750 520,21	1 274 753,67	—	—			
н4430У	—	—	750 577,71	1 274 681,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4441У	—	—	750 577,84	1 274 681,23			
н4442У	—	—	750 600,77	1 274 698,40			
н4475У	—	—	750 600,59	1 274 698,56			
н4443У	—	—	750 560,96	1 274 740,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4444У	—	—	750 559,19	1 274 741,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4445У	—	—	750 553,35	1 274 747,66			
н4446У	—	—	750 545,22	1 274 757,33			
н4447У	—	—	750 540,10	1 274 764,58			
н4469У	—	—	750 539,64	1 274 765,09			
н4448У	—	—	750 538,63	1 274 766,22			
н4449У	—	—	750 534,57	1 274 763,51			
н4450У	—	—	750 534,82	1 274 761,59			
н4451У	—	—	750 529,33	1 274 758,14			
н4452У	—	—	750 527,25	1 274 758,69			
н4453У	—	—	750 520,18	1 274 754,26			
н4431У	—	—	750 520,51	1 274 752,49			
н4430У	—	—	750 577,71	1 274 681,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:36

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
н4430У	н4441У	0,20	—	—
н4441У	н4442У	28,65		
н4442У	н4475У	0,24		
н4475У	н4443У	57,92		
н4443У	н4444У	2,11		

1	2	3	4	5
н4444У	н4445У	8,17	—	—
н4445У	н4446У	12,63		
н4446У	н4447У	8,88		
н4447У	н4449У	0,69		
н4449У	н4448У	1,52		
н4448У	н4449У	4,88		
н4449У	н4450У	1,94		
н4450У	н4451У	6,48		
н4451У	н4452У	2,15		
н4452У	н4453У	8,34		
н4453У	н4431У	1,80		
н4431У	н4430У	91,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:36

№ 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	2296 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 296,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:360

Зона № 1

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
1558	749 381,25	1 274 601,81	—	—	—	—	—
1559	749 380,67	1 274 602,62	—	—			
1560	749 376,10	1 274 599,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1561	749 375,43	1 274 600,26	—	—	—	—	
1562	749 376,40	1 274 601,04	—	—			
1563	749 363,81	1 274 618,59	—	—			
1564	749 362,77	1 274 617,89	—	—			
1565	749 362,28	1 274 618,57	—	—			
1566	749 366,72	1 274 622,14	—	—			
1567	749 365,78	1 274 623,44	—	—			
1568	749 361,38	1 274 619,99	—	—			
1569	749 353,01	1 274 613,99	—	—			
1570	749 368,58	1 274 592,29	—	—			
1571	749 376,88	1 274 598,25	—	—			
н8253У	—	—	749 381,50	1 274 601,04			
н8254У	—	—	749 380,75	1 274 602,01			
н8255У	—	—	749 375,56	1 274 598,48			
н8256У	—	—	749 374,71	1 274 599,82			
н8257У	—	—	749 375,65	1 274 600,46			
н8258У	—	—	749 364,04	1 274 617,25			
н8259У	—	—	749 363,05	1 274 616,55			
н8260У	—	—	749 361,88	1 274 618,04			
н8261У	—	—	749 366,70	1 274 621,51			
н8262У	—	—	749 365,90	1 274 622,72			
н8263У	—	—	749 353,18	1 274 613,97			
н8264У	—	—	749 368,93	1 274 591,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8253У	—	—	749 381,50	1 274 601,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:360

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
н8253У	н8254У	1,23	—	—
н8254У	н8255У	6,28		
н8255У	н8256У	1,59		
н8256У	н8257У	1,14		
н8257У	н8258У	20,41		
н8258У	н8259У	1,21		
н8259У	н8260У	1,89		
н8260У	н8261У	5,94		
н8261У	н8262У	1,45		
н8262У	н8263У	15,44		
н8263У	н8264У	27,11		
н8264У	н8253У	15,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:360

№ 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	295 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(295,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:362

Зона № 1							
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
1710	749 335,00	1 274 665,32	—	—	—	—	—
1711	749 334,32	1 274 666,16	—	—			
1712	749 330,33	1 274 663,08	—	—			
1713	749 329,56	1 274 664,10	—	—			
1714	749 330,60	1 274 664,86	—	—			
1715	749 318,02	1 274 682,40	—	—			
1716	749 317,03	1 274 681,64	—	—			
1717	749 316,30	1 274 682,59	—	—			
1718	749 320,22	1 274 686,01	—	—			
1719	749 319,51	1 274 686,98	—	—			
1720	749 315,55	1 274 683,71	—	—			
1721	749 309,35	1 274 679,26	—	—			
1722	749 310,79	1 274 677,22	—	—			
1723	749 308,62	1 274 675,66	—	—			
1724	749 321,22	1 274 658,12	—	—			
1725	749 323,50	1 274 659,71	—	—			
1726	749 324,87	1 274 657,79	—	—			
1727	749 331,02	1 274 662,19	—	—			
н8265У	—	—	749 335,34	1 274 665,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8266У	—	—	749 334,81	1 274 666,27			
н8267У	—	—	749 330,31	1 274 663,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8268У	—	—	749 329,56	1 274 664,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8269У	—	—	749 330,60	1 274 664,84			
н8270У	—	—	749 318,02	1 274 682,38			
н8271У	—	—	749 316,99	1 274 681,63			
н8272У	—	—	749 316,14	1 274 682,80			
н8273У	—	—	749 320,70	1 274 686,15			
н8274У	—	—	749 319,97	1 274 687,20			
н8275У	—	—	749 309,36	1 274 679,24			
н8276У	—	—	749 310,80	1 274 677,20			
н8277У	—	—	749 308,65	1 274 675,64			
н8278У	—	—	749 321,23	1 274 658,12			
н8279У	—	—	749 323,50	1 274 659,70			
н8280У	—	—	749 324,92	1 274 657,85			
н8265У	—	—	749 335,34	1 274 665,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:362

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
н8265У	н8266У	1,01	—	—
н8266У	н8267У	5,54		
н8267У	н8268У	1,28		

1	2	3	4	5
н8268У	н8269У	1,29	—	—
н8269У	н8270У	21,58		
н8270У	н8271У	1,27		
н8271У	н8272У	1,45		
н8272У	н8273У	5,66		
н8273У	н8274У	1,28		
н8274У	н8275У	13,26		
н8275У	н8276У	2,50		
н8276У	н8277У	2,66		
н8277У	н8278У	21,57		
н8278У	н8279У	2,77		
н8279У	н8280У	2,33		
н8280У	н8265У	12,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:362

№ 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	299 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(299,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:363

Зона № <u>1</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
1686	749 310,83	1 274 568,95	—	—	—	—	—
1687	749 311,47	1 274 568,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1689	749 315,23	1 274 570,68	—	—	—	—	
1690	749 316,20	1 274 569,29	—	—			
1691	749 312,46	1 274 566,68	—	—			
1692	749 313,64	1 274 565,07	—	—			
1693	749 317,35	1 274 567,64	—	—			
1694	749 318,34	1 274 566,22	—	—			
1695	749 320,26	1 274 567,48	—	—			
1696	749 323,79	1 274 562,43	—	—			
1697	749 333,76	1 274 569,38	—	—			
1698	749 321,76	1 274 586,56	—	—			
1699	749 311,80	1 274 579,60	—	—			
1700	749 315,37	1 274 574,49	—	—			
1701	749 313,45	1 274 573,23	—	—			
1688	749 314,60	1 274 571,58	—	—			
н8281У	—	—	749 308,77	1 274 572,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8282У	—	—	749 309,46	1 274 571,34			
н8283У	—	—	749 313,85	1 274 574,50			
н8284У	—	—	749 316,46	1 274 570,82			
н8285У	—	—	749 312,05	1 274 567,68			
н8286У	—	—	749 312,66	1 274 566,80			
н8287У	—	—	749 317,12	1 274 569,97			
н8288У	—	—	749 319,31	1 274 566,86			
н8289У	—	—	749 320,61	1 274 567,74			
н8290У	—	—	749 322,95	1 274 564,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8291У	—	—	749 332,12	1 274 570,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8292У	—	—	749 321,57	1 274 585,64			
н8293У	—	—	749 312,79	1 274 579,44			
н8294У	—	—	749 314,25	1 274 577,12			
н8295У	—	—	749 312,78	1 274 576,12			
н8296У	—	—	749 313,21	1 274 575,47			
н8281У	—	—	749 308,77	1 274 572,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:363

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
н8281У	н8282У	1,21	—	—
н8282У	н8283У	5,41		
н8283У	н8284У	4,51		
н8284У	н8285У	5,41		
н8285У	н8286У	1,07		
н8286У	н8287У	5,47		
н8287У	н8288У	3,80		
н8288У	н8289У	1,57		
н8289У	н8290У	4,14		
н8290У	н8291У	11,06		
н8291У	н8292У	18,45		
н8292У	н8293У	10,75		
н8293У	н8294У	2,74		
н8294У	н8295У	1,78		
н8295У	н8296У	0,78		
н8296У	н8281У	5,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:363

№ 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	232 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(232,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:365

Зона № <u>1</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
1475	749 263,85	1 274 635,58	—	—	—	—	—
1476	749 265,22	1 274 633,62	—	—			
1478	749 268,90	1 274 636,34	—	—			
1479	749 270,67	1 274 633,81	—	—			
1480	749 266,88	1 274 631,24	—	—			
1481	749 268,07	1 274 629,51	—	—			
1482	749 271,87	1 274 632,32	—	—			
1483	749 277,53	1 274 624,67	—	—			
1484	749 289,50	1 274 633,30	—	—			
1485	749 277,47	1 274 650,00	—	—			
1486	749 267,60	1 274 642,89	—	—			
1487	749 269,99	1 274 639,58	—	—			
1477	749 267,71	1 274 637,94	—	—			
н8297У	—	—	749 264,44	1 274 635,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8298У	—	—	749 265,69	1 274 634,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8299У	—	—	749 270,21	1 274 637,08			
н8300У	—	—	749 271,57	1 274 634,98			
н8301У	—	—	749 266,84	1 274 631,71			
н8302У	—	—	749 268,77	1 274 629,01			
н8303У	—	—	749 273,57	1 274 632,33			
н8304У	—	—	749 277,74	1 274 626,66			
н8305У	—	—	749 288,26	1 274 633,91			
н8306У	—	—	749 277,72	1 274 649,28			
н8307У	—	—	749 269,20	1 274 643,49			
н8308У	—	—	749 271,09	1 274 640,26			
н8309У	—	—	749 267,71	1 274 637,92			
н8297У	—	—	749 264,44	1 274 635,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:365

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
н8297У	н8298У	2,22	—	—
н8298У	н8299У	5,42		
н8299У	н8300У	2,50		
н8300У	н8301У	5,75		
н8301У	н8302У	3,32		

1	2	3	4	5
н8302У	н8303У	5,84	—	—
н8303У	н8304У	7,04		
н8304У	н8305У	12,78		
н8305У	н8306У	18,64		
н8306У	н8307У	10,30		
н8307У	н8308У	3,74		
н8308У	н8309У	4,11		
н8309У	н8297У	3,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:365

№ 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	264 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(264,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:37

Зона № 1

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
2593	750 654,75	1 274 734,16	—	—	—	—	—
2594	750 601,47	1 274 784,33	—	—			
2595	750 607,95	1 274 790,40	—	—			
2596	750 594,14	1 274 804,86	—	—			
2597	750 571,67	1 274 788,18	—	—			
2598	750 638,38	1 274 721,67	—	—			
2599	750 639,45	1 274 720,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4481У	—	—	750 572,02	1 274 789,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4482У	—	—	750 578,82	1 274 782,53			
н4483У	—	—	750 601,88	1 274 760,48			
н4484У	—	—	750 619,45	1 274 746,24			
н4485У	—	—	750 642,18	1 274 723,26			
н4486У	—	—	750 657,95	1 274 737,62			
н4487У	—	—	750 617,60	1 274 771,42			
н4488У	—	—	750 607,05	1 274 780,51			
н4489У	—	—	750 602,09	1 274 785,93			
н4490У	—	—	750 607,71	1 274 791,21			
н4491У	—	—	750 594,14	1 274 806,06			
н4481У	—	—	750 572,02	1 274 789,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:37

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
н4481У	н4482У	9,44	—	—
н4482У	н4483У	31,91		
н4483У	н4484У	22,62		
н4484У	н4485У	32,32		
н4485У	н4486У	21,33		
н4486У	н4487У	52,64		

1	2	3	4	5
н4487У	н4488У	13,93	—	—
н4488У	н4489У	7,35		
н4489У	н4490У	7,71		
н4490У	н4491У	20,12		
н4491У	н4481У	27,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:37

№ 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	1973 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 973,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:376

Зона № 1							
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	749 246,66	1 274 381,15	—	—	—	—	—
2	749 256,29	1 274 384,40	—	—			
3	749 252,00	1 274 398,78	—	—			
4	749 249,47	1 274 405,26	—	—			
5	749 248,90	1 274 407,14	—	—			
6	749 238,24	1 274 403,07	—	—			
7	749 238,98	1 274 401,07	—	—			
8	749 243,25	1 274 389,94	—	—			
н8310У	—	—	749 246,30	1 274 382,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8311У	—	—	749 255,58	1 274 386,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8312У	—	—	749 248,45	1 274 409,19			
н8313У	—	—	749 237,63	1 274 404,68			
н8310У	—	—	749 246,30	1 274 382,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:376

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
н8310У	н8311У	9,99	—	—
н8311У	н8312У	24,12		
н8312У	н8313У	11,72		
н8313У	н8310У	23,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:376

№ 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	260 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(260,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:38

Зона № 1							
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
339	750 600,12	1 274 697,44	—	—	—	—	—
2600	750 601,39	1 274 696,01	—	—			
2601	750 619,07	1 274 705,64	—	—			
2602	750 618,15	1 274 706,66	—	—			
2603	750 555,34	1 274 775,68	—	—			
340	750 539,73	1 274 764,43	—	—			
н4468У	—	—	750 555,55	1 274 776,14			
н4469У	—	—	750 539,64	1 274 765,09			
н4447У	—	—	750 540,10	1 274 764,58			
н4446У	—	—	750 545,22	1 274 757,33			
н4445У	—	—	750 553,35	1 274 747,66			
н4444У	—	—	750 559,19	1 274 741,94			
н4443У	—	—	750 560,96	1 274 740,80			
н4475У	—	—	750 600,59	1 274 698,56			
н4442У	—	—	750 600,77	1 274 698,40			
н4476У	—	—	750 602,21	1 274 697,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4477У	—	—	750 618,53	1 274 707,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4478У	—	—	750 589,46	1 274 737,42			
н4479У	—	—	750 575,45	1 274 750,52			
н4480У	—	—	750 565,83	1 274 762,25			
н4468У	—	—	750 555,55	1 274 776,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:38

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
н4468У	н4469У	19,37	—	—
н4469У	н4447У	0,69		
н4447У	н4446У	8,88		
н4446У	н4445У	12,63		
н4445У	н4444У	8,17		
н4444У	н4443У	2,11		
н4443У	н4475У	57,92		
н4475У	н4442У	0,24		
н4442У	н4476У	1,91		
н4476У	н4477У	19,50		
н4477У	н4478У	41,49		
н4478У	н4479У	19,18		
н4479У	н4480У	15,17		
н4480У	н4468У	17,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:38

№ 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	1730 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 730,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:381

Зона № 1

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
1375	749 234,58	1 274 489,33	—	—	—	—	
2205	749 238,77	1 274 473,35	—	—			
2206	749 240,88	1 274 473,80	—	—			
2005	749 264,42	1 274 490,43	—	—			
2006	749 260,87	1 274 495,54	—	—			
1377	749 254,07	1 274 491,41	—	—			
1376	749 248,74	1 274 499,51	—	—			
н8118У	—	—	749 234,53	1 274 489,46			
н8315У	—	—	749 238,41	1 274 473,75			
н8316У	—	—	749 264,78	1 274 490,51			
н8121У	—	—	749 261,56	1 274 495,94			
н8120У	—	—	749 254,07	1 274 491,39			
н8119У	—	—	749 249,62	1 274 498,59			
н8118У	—	—	749 234,53	1 274 489,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:381

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
н8118У	н8315У	16,18	—	—
н8315У	н8316У	31,25		
н8316У	н8121У	6,31		
н8121У	н8120У	8,76		
н8120У	н8119У	8,46		
н8119У	н8118У	17,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:381

№ 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	361 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(361,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:382

Зона № 1

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
891	749 969,28	1 274 825,61	—	—	—	—	—
2155	749 957,01	1 274 818,56	—	—			
2156	749 990,50	1 274 766,07	—	—			
2157	749 987,37	1 274 763,99	—	—			
2152	749 998,25	1 274 747,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2153	750 002,34	1 274 750,23	—	—	—	—	—
2154	750 003,16	1 274 749,92	—	—			
892	750 012,52	1 274 756,06	—	—			
н5974У	—	—	750 013,36	1 274 754,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5975У	—	—	749 995,78	1 274 781,04			
н5976У	—	—	749 967,96	1 274 824,84			
н5989У	—	—	749 954,97	1 274 817,45			
н5988У	—	—	749 988,33	1 274 766,67			
н5987У	—	—	749 990,43	1 274 764,05			
н5986У	—	—	749 988,86	1 274 762,85			
н5985У	—	—	749 999,35	1 274 746,46			
н5984У	—	—	750 003,08	1 274 748,71			
н5983У	—	—	750 004,03	1 274 748,35			
н5974У	—	—	750 013,36	1 274 754,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:382

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
н5974У	н5975У	31,71	—	—
н5975У	н5976У	51,89		
н5976У	н5989У	14,94		
н5989У	н5988У	60,76		
н5988У	н5987У	3,36		

1	2	3	4	5
н5987У	н5986У	1,98	—	—
н5986У	н5985У	19,46		
н5985У	н5984У	4,36		
н5984У	н5983У	1,02		
н5983У	н5974У	11,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:382

№ 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	1244 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 244,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:383

Зона № 1							
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
894	749 940,97	1 274 809,36	—	—	—	—	—
895	749 986,58	1 274 739,80	—	—			
2152	749 998,25	1 274 747,53	—	—			
2157	749 987,37	1 274 763,99	—	—			
2156	749 990,50	1 274 766,07	—	—			
2155	749 957,01	1 274 818,56	—	—			
н5987У	—	—	749 990,43	1 274 764,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5988У	—	—	749 988,33	1 274 766,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5989У	—	—	749 954,97	1 274 817,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6000У	—	—	749 940,49	1 274 809,19			
н5999У	—	—	749 986,99	1 274 738,27			
н5985У	—	—	749 999,35	1 274 746,46			
н5986У	—	—	749 988,86	1 274 762,85			
н5987У	—	—	749 990,43	1 274 764,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:383

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
н5987У	н5988У	3,36	—	—
н5988У	н5989У	60,76		
н5989У	н6000У	16,67		
н6000У	н5999У	84,81		
н5999У	н5985У	14,83		
н5985У	н5986У	19,46		
н5986У	н5987У	1,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:383

№ 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	1371 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 371,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:384

Зона № 1							
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
1439	749 390,40	1 274 539,80	—	—	—	—	
2166	749 390,29	1 274 539,96	—	—			
2164	749 383,44	1 274 534,87	—	—			
2165	749 387,56	1 274 529,34	—	—			
1429	749 401,41	1 274 539,06	—	—			
1440	749 397,51	1 274 544,97	—	—			
н8320У	—	—	749 383,96	1 274 534,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8321У	—	—	749 388,26	1 274 529,22			
н8183У	—	—	749 402,16	1 274 539,21			
н8195У	—	—	749 397,96	1 274 545,32			
н8194У	—	—	749 391,50	1 274 540,50			
н8320У	—	—	749 383,96	1 274 534,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:384

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
н8320У	н8321У	7,03	—	—
н8321У	н8183У	17,12		
н8183У	н8195У	7,41		

1	2	3	4	5
н8195У	н8194У	8,06	—	—
н8194У	н8320У	9,46	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:384

№ 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	125 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(125,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:385

Зона № <u>1</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
2159	749 586,00	1 274 647,27	—	—	—	—	—
2163	749 600,62	1 274 629,91	—	—			
2162	749 613,84	1 274 639,49	—	—			
1443	749 613,25	1 274 640,29	—	—			
2161	749 618,69	1 274 644,24	—	—			
1441	749 606,17	1 274 661,79	—	—			
2160	749 587,88	1 274 648,63	—	—			
н7465У	—	—	749 603,56	1 274 624,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7466У	—	—	749 617,86	1 274 634,36			
н7454У	—	—	749 617,57	1 274 634,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7453У	—	—	749 621,81	1 274 637,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7452У	—	—	749 608,98	1 274 656,44			
н7470У	—	—	749 588,87	1 274 641,29			
н7471У	—	—	749 602,14	1 274 626,21			
н7465У	—	—	749 603,56	1 274 624,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:385

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
н7465У	н7466У	17,43	—	—
н7466У	н7454У	0,48		
н7454У	н7453У	5,28		
н7453У	н7452У	22,56		
н7452У	н7470У	25,18		
н7470У	н7471У	20,09		
н7471У	н7465У	2,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:385

№ 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	540 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:388

Зона № 1							
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
2216	749 374,81	1 274 546,47	—	—	—	—	
2217	749 382,86	1 274 552,29	—	—			
1436	749 382,28	1 274 553,10	—	—			
2218	749 389,15	1 274 558,10	—	—			
2219	749 382,80	1 274 568,05	—	—			
2220	749 381,67	1 274 567,33	—	—			
2221	749 378,79	1 274 571,88	—	—			
2222	749 376,14	1 274 570,20	—	—			
2223	749 376,34	1 274 569,66	—	—			
2224	749 371,25	1 274 566,12	—	—			
2225	749 363,57	1 274 561,59	—	—			
н8325У	—	—	749 375,56	1 274 546,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8191У	—	—	749 384,53	1 274 552,29			
н8190У	—	—	749 384,10	1 274 552,92			
н8328У	—	—	749 389,68	1 274 556,90			
н8329У	—	—	749 379,02	1 274 572,36			
н8330У	—	—	749 376,12	1 274 570,38			
н8331У	—	—	749 376,17	1 274 569,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8332У	—	—	749 373,38	1 274 567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8333У	—	—	749 370,91	1 274 565,67			
н8334У	—	—	749 369,45	1 274 565,89			
н8335У	—	—	749 363,57	1 274 561,57			
н8325У	—	—	749 375,56	1 274 546,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:388

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
н8325У	н8191У	10,90	—	—
н8191У	н8190У	0,76		
н8190У	н8328У	6,85		
н8328У	н8329У	18,78		
н8329У	н8330У	3,51		
н8330У	н8331У	0,84		
н8331У	н8332У	3,57		
н8332У	н8333У	2,96		
н8333У	н8334У	1,48		
н8334У	н8335У	7,30		
н8335У	н8325У	19,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:388

№ 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	348 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(348,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:39

Зона № 1							
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
2602	750 618,15	1 274 706,66	—	—	—	—	—
2598	750 638,38	1 274 721,67	—	—			
2597	750 571,67	1 274 788,18	—	—			
2603	750 555,34	1 274 775,68	—	—			
н4485У	—	—	750 642,18	1 274 723,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4484У	—	—	750 619,45	1 274 746,24			
н4483У	—	—	750 601,88	1 274 760,48			
н4482У	—	—	750 578,82	1 274 782,53			
н4481У	—	—	750 572,02	1 274 789,08			
н4468У	—	—	750 555,55	1 274 776,14			
н4480У	—	—	750 565,83	1 274 762,25			
н4479У	—	—	750 575,45	1 274 750,52			
н4478У	—	—	750 589,46	1 274 737,42			
н4477У	—	—	750 618,53	1 274 707,82			
н4503У	—	—	750 638,13	1 274 722,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4502У	—	—	750 640,17	1 274 721,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4485У	—	—	750 642,18	1 274 723,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:39

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
н4485У	н4484У	32,32	—	—
н4484У	н4483У	22,62		
н4483У	н4482У	31,91		
н4482У	н4481У	9,44		
н4481У	н4468У	20,95		
н4468У	н4480У	17,28		
н4480У	н4479У	15,17		
н4479У	н4478У	19,18		
н4478У	н4477У	41,49		
н4477У	н4503У	24,46		
н4503У	н4502У	2,33		
н4502У	н4485У	2,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:39

№ 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	2407 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 407,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:4

Зона № 1							
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
215	749 763,19	1 274 208,95	—	—	—	—	
222	749 790,39	1 274 217,17	—	—			
223	749 792,74	1 274 221,49	—	—			
224	749 757,61	1 274 291,07	—	—			
225	749 748,59	1 274 286,86	—	—			
226	749 746,49	1 274 287,63	—	—			
227	749 737,75	1 274 285,25	—	—			
228	749 738,06	1 274 284,19	—	—			
216	749 727,46	1 274 279,21	—	—			
н5418У	—	—	749 796,73	1 274 215,24			
н5419У	—	—	749 798,86	1 274 219,34			
н5420У	—	—	749 796,01	1 274 226,92			
н5421У	—	—	749 788,76	1 274 239,96			
н5422У	—	—	749 777,13	1 274 259,68			
н5423У	—	—	749 755,87	1 274 294,15			
н5424У	—	—	749 745,81	1 274 287,82			
н5425У	—	—	749 746,00	1 274 285,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5426У	—	—	749 742,35	1 274 283,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5427У	—	—	749 739,75	1 274 284,47			
н5397У	—	—	749 728,30	1 274 277,97			
н5396У	—	—	749 769,68	1 274 206,41			
н5418У	—	—	749 796,73	1 274 215,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:4

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
н5418У	н5419У	4,62	—	—
н5419У	н5420У	8,10		
н5420У	н5421У	14,92		
н5421У	н5422У	22,89		
н5422У	н5423У	40,50		
н5423У	н5424У	11,89		
н5424У	н5425У	2,41		
н5425У	н5426У	4,31		
н5426У	н5427У	2,92		
н5427У	н5397У	13,17		
н5397У	н5396У	82,66		
н5396У	н5418У	28,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:4

№ 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	2802 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 802,00)} = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:400

Зона № 1							
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
1768	749 383,08	1 274 489,48	—	—	—	—	
2381	749 383,88	1 274 490,08	—	—			
2382	749 378,75	1 274 496,96	—	—			
2383	749 369,60	1 274 490,22	—	—			
2384	749 383,34	1 274 472,50	—	—			
2380	749 391,30	1 274 478,45	—	—			
н6664У	—	—	749 384,26	1 274 472,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6665У	—	—	749 392,55	1 274 479,62			
н6659У	—	—	749 385,16	1 274 489,26			
н6663У	—	—	749 387,03	1 274 490,70			
н6660У	—	—	749 381,30	1 274 498,05			
н6669У	—	—	749 370,43	1 274 489,93			
н6664У	—	—	749 384,26	1 274 472,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:400

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
н6664У	н6665У	10,77	—	—
н6665У	н6659У	12,15		
н6659У	н6663У	2,36		
н6663У	н6660У	9,32		
н6660У	н6669У	13,57		
н6669У	н6664У	22,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:400

№ 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	262 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(262,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:401

Зона № 1

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
1834	749 393,90	1 274 278,55	—	—	—	—	—
2386	749 394,49	1 274 277,84	—	—			
2387	749 398,93	1 274 271,07	—	—			
2388	749 402,02	1 274 272,73	—	—			
2389	749 404,94	1 274 268,96	—	—			
2390	749 408,16	1 274 272,03	—	—			
2391	749 411,01	1 274 274,95	—	—			
1824	749 399,16	1 274 292,59	—	—			
2385	749 389,00	1 274 286,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8033У	—	—	749 393,88	1 274 278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8337У	—	—	749 402,11	1 274 266,32			
н8338У	—	—	749 406,73	1 274 269,84			
н8339У	—	—	749 411,56	1 274 274,93			
н8023У	—	—	749 399,71	1 274 292,41			
н8034У	—	—	749 389,05	1 274 286,35			
н8033У	—	—	749 393,88	1 274 278,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:401

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
н8033У	н8337У	14,74	—	—
н8337У	н8338У	5,81		
н8338У	н8339У	7,02		
н8339У	н8023У	21,12		
н8023У	н8034У	12,26		
н8034У	н8033У	9,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:401

№ 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	286 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(286,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:403

Зона № 1							
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
1886	749 352,21	1 274 504,34	—	—	—	—	—
1891	749 341,75	1 274 520,11	—	—			
2405	749 340,17	1 274 519,01	—	—			
2406	749 328,10	1 274 536,02	—	—			
2407	749 313,21	1 274 526,50	—	—			
2408	749 312,79	1 274 527,16	—	—			
2409	749 310,25	1 274 525,57	—	—			
2410	749 307,60	1 274 523,99	—	—			
2411	749 308,25	1 274 522,64	—	—			
2412	749 291,60	1 274 512,46	—	—			
2413	749 292,94	1 274 507,50	—	—			
2414	749 301,90	1 274 494,82	—	—			
2415	749 313,85	1 274 477,28	—	—			
1786	749 332,52	1 274 490,22	—	—			
н7635У	—	—	749 352,94	1 274 504,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7634У	—	—	749 341,81	1 274 520,33			
н7633У	—	—	749 342,81	1 274 522,41			
н8345У	—	—	749 331,12	1 274 539,08			
н8346У	—	—	749 322,20	1 274 533,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8347У	—	—	749 312,80	1 274 526,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8348У	—	—	749 312,25	1 274 527,44			
н8349У	—	—	749 307,17	1 274 524,15			
н8350У	—	—	749 307,59	1 274 523,10			
н8351У	—	—	749 305,46	1 274 521,63			
н8352У	—	—	749 303,87	1 274 522,02			
н8353У	—	—	749 292,01	1 274 512,74			
н8354У	—	—	749 294,44	1 274 509,68			
н8355У	—	—	749 292,90	1 274 507,92			
н8356У	—	—	749 301,90	1 274 494,80			
н8357У	—	—	749 314,47	1 274 477,08			
н8358У	—	—	749 332,52	1 274 490,20			
н7635У	—	—	749 352,94	1 274 504,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:403

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
н7635У	н7634У	19,61	—	—
н7634У	н7633У	2,31		
н7633У	н8345У	20,36		
н8345У	н8346У	10,40		
н8346У	н8347У	11,68		

1	2	3	4	5
н8347У	н8348У	0,85	—	—
н8348У	н8349У	6,05		
н8349У	н8350У	1,13		
н8350У	н8351У	2,59		
н8351У	н8352У	1,64		
н8352У	н8353У	15,06		
н8353У	н8354У	3,91		
н8354У	н8355У	2,34		
н8355У	н8356У	15,91		
н8356У	н8357У	21,73		
н8357У	н8358У	22,31		
н8358У	н7635У	24,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:403

№ 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	2012 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 \ 012,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:404

Зона № <u>1</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
1315	749 431,46	1 274 681,44	—	—	—	—	—
1316	749 430,42	1 274 682,62	—	—			
2034	749 422,28	1 274 695,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2035	749 408,22	1 274 685,49	—	—	—	—	
2416	749 389,36	1 274 672,66	—	—			
2417	749 391,53	1 274 667,30	—	—			
2418	749 392,33	1 274 667,89	—	—			
2419	749 398,73	1 274 659,34	—	—			
2420	749 407,61	1 274 647,46	—	—			
2421	749 426,82	1 274 660,54	—	—			
2422	749 439,78	1 274 669,34	—	—			
2423	749 436,27	1 274 674,36	—	—			
н8359У	—	—	749 422,99	1 274 695,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8360У	—	—	749 390,18	1 274 672,65			
н8361У	—	—	749 399,34	1 274 659,62			
н8362У	—	—	749 398,63	1 274 659,06			
н8363У	—	—	749 406,93	1 274 646,69			
н8364У	—	—	749 407,25	1 274 646,90			
н8365У	—	—	749 440,37	1 274 669,20			
н8359У	—	—	749 422,99	1 274 695,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:404

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
н8359У	н8360У	39,74	—	—
н8360У	н8361У	15,93		
н8361У	н8362У	0,90		
н8362У	н8363У	14,90		
н8363У	н8364У	0,38		

1	2	3	4	5
н8364У	н8365У	39,93	—	—
н8365У	н8359У	31,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:404

№ 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	1239 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:406

Зона № 1

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
2424	750 185,36	1 274 774,54	—	—	—	—	—
2425	750 201,88	1 274 753,11	—	—			
2426	750 201,43	1 274 752,67	—	—			
2427	750 214,45	1 274 733,88	—	—			
2428	750 215,36	1 274 734,24	—	—			
2429	750 219,30	1 274 727,76	—	—			
8	750 221,03	1 274 728,78	—	—			
7	750 224,65	1 274 730,92	—	—			
6	750 221,86	1 274 736,04	—	—			
5	750 234,02	1 274 748,47	—	—			
4	750 251,38	1 274 765,94	—	—			
3	750 250,89	1 274 766,48	—	—			
1368	750 217,46	1 274 803,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2448	750 194,87	1 274 783,12	—	—	—	—	
н8366У	—	—	750 187,11	1 274 775,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8367У	—	—	750 217,87	1 274 733,65			
н8368У	—	—	750 234,02	1 274 748,45			
н8369У	—	—	750 253,11	1 274 767,64			
н8370У	—	—	750 218,53	1 274 804,71			
н8366У	—	—	750 187,11	1 274 775,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:406

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
н8366У	н8367У	52,33	—	—
н8367У	н8368У	21,91		
н8368У	н8369У	27,07		
н8369У	н8370У	50,69		
н8370У	н8366У	42,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:406

№ 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	2361 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 361,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:408

Зона № 1							
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
678	750 243,15	1 274 611,76	—	—	—	—	
679	750 257,06	1 274 619,76	—	—			
2430	750 204,83	1 274 720,47	—	—			
2431	750 199,16	1 274 717,65	—	—			
2432	750 198,31	1 274 717,18	—	—			
2449	750 189,89	1 274 712,71	—	—			
683	750 198,96	1 274 695,51	—	—			
н8371У	—	—	750 243,52	1 274 612,08			
н7815У	—	—	750 257,49	1 274 620,04			
н7826У	—	—	750 235,34	1 274 661,42			
н7825У	—	—	750 201,44	1 274 718,74			
н8375У	—	—	750 200,16	1 274 718,13			
н8376У	—	—	750 186,25	1 274 710,41			
н8377У	—	—	750 210,84	1 274 669,25			
н8378У	—	—	750 220,79	1 274 651,67			
н8379У	—	—	750 224,86	1 274 643,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8380У	—	—	750 233,39	1 274 629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8371У	—	—	750 243,52	1 274 612,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:408

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
н8371У	н7815У	16,08	—	—
н7815У	н7826У	46,94		
н7826У	н7825У	66,59		
н7825У	н8375У	1,42		
н8375У	н8376У	15,91		
н8376У	н8377У	47,95		
н8377У	н8378У	20,20		
н8378У	н8379У	9,32		
н8379У	н8380У	16,57		
н8380У	н8371У	19,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:408

№ 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	1952 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 952,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:409

Зона № 1

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
678	750 243,15	1 274 611,76	—	—	—	—	
683	750 198,96	1 274 695,51	—	—			
2449	750 189,89	1 274 712,71	—	—			
2450	750 184,03	1 274 709,61	—	—			
6	750 181,81	1 274 708,23	—	—			
5	750 191,45	1 274 690,15	—	—			
4	750 231,47	1 274 607,36	—	—			
687	750 231,71	1 274 604,81	—	—			
н8371У	—	—	750 243,52	1 274 612,08			
н8380У	—	—	750 233,39	1 274 629,08			
н8379У	—	—	750 224,86	1 274 643,29			
н8378У	—	—	750 220,79	1 274 651,67			
н8377У	—	—	750 210,84	1 274 669,25			
н8376У	—	—	750 186,25	1 274 710,41			
н7992У	—	—	750 173,28	1 274 702,80			
н7828У	—	—	750 166,10	1 274 697,42			
н7827У	—	—	750 230,03	1 274 604,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1299	750 618,46	1 274 821,71	—	—	—	—	
1300	750 639,24	1 274 798,30	—	—			
1301	750 675,58	1 274 772,31	—	—			
1302	750 701,43	1 274 746,91	—	—			
360	750 721,03	1 274 766,38	—	—			
361	750 639,78	1 274 838,00	—	—			
н4264У	—	—	750 720,70	1 274 768,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4275У	—	—	750 648,42	1 274 830,31			
н4274У	—	—	750 646,98	1 274 830,96			
н4273У	—	—	750 640,42	1 274 839,57			
н4282У	—	—	750 618,53	1 274 822,72			
н4281У	—	—	750 636,83	1 274 802,09			
н4280У	—	—	750 656,23	1 274 787,91			
н4279У	—	—	750 669,26	1 274 779,03			
н4278У	—	—	750 702,53	1 274 751,55			
н4264У	—	—	750 720,70	1 274 768,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:41

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
н4264У	н4275У	95,18	—	—
н4275У	н4274У	1,58		
н4274У	н4273У	10,82		
н4273У	н4282У	27,62		

1	2	3	4	5
н4282У	н4281У	27,58	—	—
н4281У	н4280У	24,03		
н4280У	н4279У	15,77		
н4279У	н4278У	43,15		
н4278У	н4264У	24,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:41

№ 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	2878 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 878,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:410

Зона № 1							
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
2432	750 198,31	1 274 717,18	—	—	—	—	—
2433	750 198,05	1 274 717,57	—	—			
2434	750 139,02	1 274 805,97	—	—			
2435	750 138,45	1 274 806,92	—	—			
2452	750 138,12	1 274 807,48	—	—			
2453	750 113,73	1 274 794,29	—	—			
7	750 171,27	1 274 701,70	—	—			
6	750 181,81	1 274 708,23	—	—			
2450	750 184,03	1 274 709,61	—	—			
2449	750 189,89	1 274 712,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8375У	—	—	750 200,16	1 274 718,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8389У	—	—	750 152,22	1 274 787,37			
н8390У	—	—	750 151,04	1 274 788,54			
н8391У	—	—	750 149,92	1 274 790,14			
н8399У	—	—	750 139,80	1 274 806,33			
н8392У	—	—	750 138,93	1 274 807,64			
н7993У	—	—	750 114,90	1 274 794,33			
н7992У	—	—	750 173,28	1 274 702,80			
н8376У	—	—	750 186,25	1 274 710,41			
н8375У	—	—	750 200,16	1 274 718,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:410

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
н8375У	н8389У	84,22	—	—
н8389У	н8390У	1,66		
н8390У	н8391У	1,95		
н8391У	н8399У	19,09		
н8399У	н8392У	1,57		
н8392У	н7993У	27,47		
н7993У	н7992У	108,56		
н7992У	н8376У	15,04		
н8376У	н8375У	15,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:410

№ 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	3127 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 127,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:411

Зона № <u>1</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
2604	750 161,72	1 274 818,32	—	—	—	—	—
2605	750 161,69	1 274 818,37	—	—			
2606	750 140,54	1 274 806,79	—	—			
2607	750 139,78	1 274 807,70	—	—			
2435	750 138,45	1 274 806,92	—	—			
2434	750 139,02	1 274 805,97	—	—			
2433	750 198,05	1 274 717,57	—	—			
2432	750 198,31	1 274 717,18	—	—			
2431	750 199,16	1 274 717,65	—	—			
2608	750 204,84	1 274 720,47	—	—			
2429	750 219,30	1 274 727,76	—	—			
2428	750 215,36	1 274 734,24	—	—			
2427	750 214,45	1 274 733,88	—	—			
2426	750 201,43	1 274 752,67	—	—			
2425	750 201,88	1 274 753,11	—	—			
2424	750 185,36	1 274 774,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2609	750 173,65	1 274 791,82	—	—	—	—	
2610	750 175,35	1 274 793,09	—	—			
2611	750 177,50	1 274 794,68	—	—			
н8396У	—	—	750 162,42	1 274 818,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8397У	—	—	750 152,34	1 274 812,10			
н8398У	—	—	750 151,21	1 274 812,44			
н8399У	—	—	750 139,80	1 274 806,33			
н8391У	—	—	750 149,92	1 274 790,14			
н8390У	—	—	750 151,04	1 274 788,54			
н8389У	—	—	750 152,22	1 274 787,37			
н8375У	—	—	750 200,16	1 274 718,13			
н7825У	—	—	750 201,44	1 274 718,74			
н7824У	—	—	750 214,11	1 274 725,00			
н8406У	—	—	750 221,08	1 274 728,92			
н8367У	—	—	750 217,87	1 274 733,65			
н8366У	—	—	750 187,11	1 274 775,98			
н8409У	—	—	750 174,83	1 274 792,80			
н8410У	—	—	750 178,26	1 274 795,45			
н8396У	—	—	750 162,42	1 274 818,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:411

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
н8396У	н8397У	12,19	—	—
н8397У	н8398У	1,18		
н8398У	н8399У	12,94		
н8399У	н8391У	19,09		
н8391У	н8390У	1,95		
н8390У	н8389У	1,66		
н8389У	н8375У	84,22		
н8375У	н7825У	1,42		
н7825У	н7824У	14,13		
н7824У	н8406У	8,00		
н8406У	н8367У	5,72		
н8367У	н8366У	52,33		
н8366У	н8409У	20,83		
н8409У	н8410У	4,33		
н8410У	н8396У	28,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:411

№ 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	2522 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 522,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:412

Зона № 1							
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
2612	750 194,85	1 274 783,13	—	—	—	—	—
2613	750 216,81	1 274 803,03	—	—			
2614	750 216,83	1 274 803,06	—	—			
1368	750 217,46	1 274 803,63	—	—			
2615	750 189,07	1 274 834,16	—	—			
2616	750 175,79	1 274 827,29	—	—			
2617	750 170,00	1 274 823,72	—	—			
2618	750 169,76	1 274 824,20	—	—			
2619	750 161,01	1 274 819,52	—	—			
2604	750 161,72	1 274 818,32	—	—			
2611	750 177,50	1 274 794,68	—	—			
2610	750 175,35	1 274 793,09	—	—			
2609	750 173,65	1 274 791,82	—	—			
2424	750 185,36	1 274 774,54	—	—			
н8370У	—	—	750 218,53	1 274 804,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8412У	—	—	750 189,77	1 274 834,92			
н8413У	—	—	750 178,97	1 274 829,03			
н8414У	—	—	750 171,51	1 274 824,52			
н8415У	—	—	750 170,79	1 274 824,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8416У	—	—	750 161,74	1 274 819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8396У	—	—	750 162,42	1 274 818,95			
н8410У	—	—	750 178,26	1 274 795,45			
н8409У	—	—	750 174,83	1 274 792,80			
н8366У	—	—	750 187,11	1 274 775,98			
н8370У	—	—	750 218,53	1 274 804,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:412

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
н8370У	н8412У	41,71	—	—
н8412У	н8413У	12,30		
н8413У	н8414У	8,72		
н8414У	н8415У	0,77		
н8415У	н8416У	10,25		
н8416У	н8396У	1,23		
н8396У	н8410У	28,34		
н8410У	н8409У	4,33		
н8409У	н8366У	20,83		
н8366У	н8370У	42,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1683 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 683,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:414

Зона № 1							
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
24	749 756,65	1 274 443,86	—	—	—	—	—
2460	749 758,56	1 274 444,68	—	—			
751	749 805,52	1 274 349,70	—	—			
747	749 835,96	1 274 363,50	—	—			
746	749 777,49	1 274 466,03	—	—			
750	749 757,18	1 274 455,52	—	—			
9	749 755,68	1 274 454,75	—	—			
25	749 751,85	1 274 452,77	—	—			
н6415У	—	—	749 754,58	1 274 447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6405У	—	—	749 809,60	1 274 348,07			
н6435У	—	—	749 810,24	1 274 346,72			
н6434У	—	—	749 824,05	1 274 354,86			
н6433У	—	—	749 830,87	1 274 357,69			
н6432У	—	—	749 837,61	1 274 362,51			
н6431У	—	—	749 836,60	1 274 363,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6430У	—	—	749 823,50	1 274 385,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6429У	—	—	749 797,41	1 274 428,04			
н6428У	—	—	749 771,84	1 274 468,50			
н6427У	—	—	749 753,12	1 274 456,87			
н6980У	—	—	749 750,52	1 274 455,68			
н6426У	—	—	749 746,62	1 274 453,80			
н6425У	—	—	749 750,76	1 274 445,13			
н6415У	—	—	749 754,58	1 274 447,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:414

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
н6415У	н6405У	113,49	—	—
н6405У	н6435У	1,49		
н6435У	н6434У	16,03		
н6434У	н6433У	7,38		
н6433У	н6432У	8,29		
н6432У	н6431У	1,59		
н6431У	н6430У	25,55		
н6430У	н6429У	49,75		
н6429У	н6428У	47,86		
н6428У	н6427У	22,04		
н6427У	н6980У	2,86		
н6980У	н6426У	4,33		
н6426У	н6425У	9,61		
н6425У	н6415У	4,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:414

№ 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	3604 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 604,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:415

Зона № <u>1</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
24	749 756,65	1 274 443,86	—	—	—	—	—
752	749 732,54	1 274 430,98	—	—			
753	749 731,14	1 274 430,22	—	—			
1959	749 783,01	1 274 332,63	—	—			
1960	749 790,52	1 274 337,18	—	—			
754	749 789,78	1 274 339,96	—	—			
755	749 795,47	1 274 343,35	—	—			
756	749 797,98	1 274 341,74	—	—			
757	749 806,23	1 274 347,10	—	—			
751	749 805,52	1 274 349,70	—	—			
2460	749 758,56	1 274 444,68	—	—			
н6405У	—	—	749 809,60	1 274 348,07			
н6415У	—	—	749 754,58	1 274 447,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6425У	—	—	749 750,76	1 274 445,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6975У	—	—	749 728,29	1 274 432,17			
н6404У	—	—	749 726,04	1 274 430,84			
н6403У	—	—	749 735,03	1 274 416,55			
н6402У	—	—	749 763,62	1 274 366,49			
н6401У	—	—	749 782,46	1 274 333,32			
н6410У	—	—	749 784,10	1 274 330,86			
н6409У	—	—	749 791,71	1 274 336,12			
н6408У	—	—	749 790,72	1 274 339,27			
н6407У	—	—	749 796,16	1 274 343,00			
н6406У	—	—	749 799,16	1 274 341,36			
н6405У	—	—	749 809,60	1 274 348,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:415

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
н6405У	н6415У	113,49	—	—
н6415У	н6425У	4,41		
н6425У	н6975У	25,94		
н6975У	н6404У	2,61		
н6404У	н6403У	16,88		
н6403У	н6402У	57,65		

1	2	3	4	5
н6402У	н6401У	38,15	—	—
н6401У	н6410У	2,96		
н6410У	н6409У	9,25		
н6409У	н6408У	3,30		
н6408У	н6407У	6,60		
н6407У	н6406У	3,42		
н6406У	н6405У	12,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:415

№ 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	3589 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 589,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:416

Зона № 1

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
753	749 731,14	1 274 430,22	—	—	—	—	—
798	749 715,97	1 274 422,94	—	—			
802	749 714,68	1 274 422,31	—	—			
922	749 768,07	1 274 324,88	—	—			
1955	749 769,98	1 274 323,43	—	—			
1956	749 777,62	1 274 328,14	—	—			
1957	749 776,53	1 274 330,62	—	—			
1958	749 781,66	1 274 333,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1959	749 783,01	1 274 332,63	—	—	—	—	
н6372У	—	—	749 768,85	1 274 324,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6398У	—	—	749 771,49	1 274 323,30			
н6399У	—	—	749 778,30	1 274 327,34			
н6400У	—	—	749 777,36	1 274 329,74			
н6401У	—	—	749 782,46	1 274 333,32			
н6402У	—	—	749 763,62	1 274 366,49			
н6403У	—	—	749 735,03	1 274 416,55			
н6404У	—	—	749 726,04	1 274 430,84			
н6378У	—	—	749 710,46	1 274 422,75			
н6379У	—	—	749 748,29	1 274 359,54			
н6380У	—	—	749 753,20	1 274 349,25			
н6396У	—	—	749 762,78	1 274 333,92			
н6393У	—	—	749 767,95	1 274 325,67			
н6372У	—	—	749 768,85	1 274 324,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:416

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
н6372У	н6398У	2,79	—	—
н6398У	н6399У	7,92	—	—

1	2	3	4	5
н6399У	н6400У	2,58	—	—
н6400У	н6401У	6,23		
н6401У	н6402У	38,15		
н6402У	н6403У	57,65		
н6403У	н6404У	16,88		
н6404У	н6378У	17,56		
н6378У	н6379У	73,67		
н6379У	н6380У	11,40		
н6380У	н6396У	18,08		
н6396У	н6393У	9,74		
н6393У	н6372У	1,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:416

№ 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	1985 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 985,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:417

Зона № <u>1</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
2	749 649,43	1 274 530,77	—	—	—	—	—
2077	749 655,38	1 274 534,41	—	—			
2078	749 654,72	1 274 536,65	—	—			
2079	749 659,02	1 274 539,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2080	749 660,67	1 274 537,55	—	—	—	—	
2081	749 667,99	1 274 541,94	—	—			
2082	749 621,82	1 274 620,24	—	—			
2461	749 620,78	1 274 621,63	—	—			
2462	749 601,44	1 274 609,72	—	—			
2463	749 600,59	1 274 610,90	—	—			
3	749 600,21	1 274 610,65	—	—			
н7365У	—	—	749 650,05	1 274 529,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7374У	—	—	749 655,53	1 274 532,68			
н7375У	—	—	749 654,73	1 274 536,63			
н7376У	—	—	749 658,73	1 274 539,07			
н7377У	—	—	749 661,48	1 274 536,22			
н7378У	—	—	749 668,58	1 274 540,64			
н7379У	—	—	749 624,02	1 274 616,08			
н7380У	—	—	749 604,95	1 274 603,13			
н7368У	—	—	749 605,08	1 274 602,93			
н7367У	—	—	749 617,24	1 274 583,59			
н7366У	—	—	749 632,55	1 274 558,57			
н7365У	—	—	749 650,05	1 274 529,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:417

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
н7365У	н7374У	6,42	—	—
н7374У	н7375У	4,03		
н7375У	н7376У	4,69		
н7376У	н7377У	3,96		
н7377У	н7378У	8,36		
н7378У	н7379У	87,62		
н7379У	н7380У	23,05		
н7380У	н7368У	0,24		
н7368У	н7367У	22,85		
н7367У	н7366У	29,33		
н7366У	н7365У	34,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:417

№ 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	1907 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 907,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:42

Зона № 1

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
361	750 639,78	1 274 838,00	—	—	—	—	—
360	750 721,03	1 274 766,38	—	—			
363	750 729,40	1 274 758,28	—	—			
364	750 733,28	1 274 780,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	750 650,57	1 274 847,04	—	—	—	—	
н4264У	—	—	750 720,70	1 274 768,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4253У	—	—	750 734,65	1 274 781,59			
н4263У	—	—	750 712,48	1 274 800,72			
н4262У	—	—	750 703,68	1 274 806,72			
н4261У	—	—	750 700,06	1 274 810,54			
н4260У	—	—	750 678,13	1 274 824,69			
н4259У	—	—	750 673,19	1 274 828,86			
н4258У	—	—	750 666,56	1 274 833,54			
н4257У	—	—	750 651,51	1 274 848,37			
н4273У	—	—	750 640,42	1 274 839,57			
н4274У	—	—	750 646,98	1 274 830,96			
н4275У	—	—	750 648,42	1 274 830,31			
н4276У	—	—	750 662,80	1 274 817,82			
н4264У	—	—	750 720,70	1 274 768,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:42

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
н4264У	н4253У	19,21	—	—
н4253У	н4263У	29,28	—	—

1	2	3	4	5
н4263У	н4262У	10,65	—	—
н4262У	н4261У	5,26		
н4261У	н4260У	26,10		
н4260У	н4259У	6,46		
н4259У	н4258У	8,12		
н4258У	н4257У	21,13		
н4257У	н4273У	14,16		
н4273У	н4274У	10,82		
н4274У	н4275У	1,58		
н4275У	н4276У	19,05		
н4276У	н4264У	76,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:42

№ 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	1824 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 824,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:421

Зона № 1

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
1500	749 669,11	1 274 707,65	—	—	—	—	—
2469	749 654,59	1 274 697,18	—	—			
2470	749 682,28	1 274 659,62	—	—			
2471	749 697,72	1 274 674,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	749 713,28	1 274 685,01	—	—	—	—	—
2473	749 701,10	1 274 702,65	—	—			
2474	749 706,41	1 274 706,03	—	—			
2475	749 693,57	1 274 725,63	—	—			
1507	749 673,34	1 274 710,80	—	—			
н7199У	—	—	749 657,51	1 274 691,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7206У	—	—	749 680,83	1 274 660,01			
н7205У	—	—	749 681,53	1 274 660,49			
н7204У	—	—	749 683,51	1 274 657,89			
н7188У	—	—	749 688,69	1 274 661,26			
н7177У	—	—	749 713,47	1 274 678,48			
н7201У	—	—	749 715,78	1 274 680,08			
н7200У	—	—	749 692,05	1 274 717,59			
н7199У	—	—	749 657,51	1 274 691,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:421

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
н7199У	н7206У	39,56	—	—
н7206У	н7205У	0,85		
н7205У	н7204У	3,27		
н7204У	н7188У	6,18		
н7188У	н7177У	30,18		
н7177У	н7201У	2,81		
н7201У	н7200У	44,39		

1	2	3	4	5
н7200У	н7199У	43,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:421

№ 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	1810 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 810,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:423

Зона № 1										
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			
458	750 702,51	1 274 915,59	—	—	—	—	—			
459	750 716,75	1 274 928,45	—	—						
2536	750 679,57	1 274 967,51	—	—						
2535	750 656,96	1 274 989,27	—	—						
472	750 646,10	1 274 999,74	—	—						
473	750 631,05	1 274 985,58	—	—						
2540	750 642,84	1 274 975,44	—	—						
2539	750 666,97	1 274 954,67	—	—						
2538	750 679,20	1 274 939,61	—	—						
2537	750 685,32	1 274 932,43	—	—						
н3823У	—	—	750 716,32	1 274 929,86				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3824У	—	—	750 701,19	1 274 946,10						

1	2	3	4	5	6	7	8
н3825У	—	—	750 682,83	1 274 964,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3826У	—	—	750 645,16	1 275 000,09			
н3827У	—	—	750 630,87	1 274 987,16			
н3828У	—	—	750 658,29	1 274 961,93			
н3829У	—	—	750 693,84	1 274 927,31			
н3830У	—	—	750 702,67	1 274 916,94			
н3823У	—	—	750 716,32	1 274 929,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:423

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
н3823У	н3824У	22,20	—	—
н3824У	н3825У	26,02		
н3825У	н3826У	51,80		
н3826У	н3827У	19,27		
н3827У	н3828У	37,26		
н3828У	н3829У	49,62		
н3829У	н3830У	13,62		
н3830У	н3823У	18,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:423

№ 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	1884 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 884,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:424

Зона № 1							
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
2620	750 615,66	1 274 976,62	—	—	—	—	
2622	750 689,75	1 274 903,90	—	—			
458	750 702,51	1 274 915,59	—	—			
2537	750 685,32	1 274 932,43	—	—			
2538	750 679,20	1 274 939,61	—	—			
2539	750 666,97	1 274 954,67	—	—			
2540	750 642,84	1 274 975,44	—	—			
473	750 631,05	1 274 985,58	—	—			
2621	750 628,45	1 274 987,05	—	—			
н3815У	—	—	750 690,28	1 274 905,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3830У	—	—	750 702,67	1 274 916,94			
н3829У	—	—	750 693,84	1 274 927,31			
н3828У	—	—	750 658,29	1 274 961,93			
н3827У	—	—	750 630,87	1 274 987,16			
н3840У	—	—	750 628,93	1 274 988,26			
н3814У	—	—	750 617,56	1 274 978,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3815У	—	—	750 690,28	1 274 905,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:424

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
н3815У	н3830У	16,65	—	—
н3830У	н3829У	13,62		
н3829У	н3828У	49,62		
н3828У	н3827У	37,26		
н3827У	н3840У	2,23		
н3840У	н3814У	14,88		
н3814У	н3815У	102,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:424

№ 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	1732 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 732,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:425

Зона № 1

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
2623	749 368,89	1 274 660,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2627	749 357,06	1 274 653,20	—	—	—	—	
2626	749 356,00	1 274 652,51	—	—			
2625	749 359,39	1 274 647,99	—	—			
1	749 367,90	1 274 636,72	—	—			
6	749 395,87	1 274 656,40	—	—			
2624	749 385,42	1 274 671,83	—	—			
н8419У	—	—	749 368,64	1 274 661,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8420У	—	—	749 358,13	1 274 653,93			
н8421У	—	—	749 357,06	1 274 653,18			
н8422У	—	—	749 356,49	1 274 652,80			
н7745У	—	—	749 368,19	1 274 636,58			
н7755У	—	—	749 395,87	1 274 656,38			
н8425У	—	—	749 385,35	1 274 671,99			
н8419У	—	—	749 368,64	1 274 661,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:425

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
н8419У	н8420У	12,80	—	—
н8420У	н8421У	1,31		
н8421У	н8422У	0,69		
н8422У	н7745У	20,00		
н7745У	н7755У	34,03		
н7755У	н8425У	18,82		
н8425У	н8419У	19,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:425

№ 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	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:426

Зона № <u>1</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
1488	749 352,80	1 274 656,84	—	—	—	—	—
1489	749 353,40	1 274 656,04	—	—			
1490	749 354,73	1 274 656,37	—	—			
2627	749 357,06	1 274 653,20	—	—			
2491	749 368,88	1 274 660,97	—	—			
1497	749 362,41	1 274 669,78	—	—			
1498	749 352,61	1 274 662,64	—	—			
1499	749 355,48	1 274 658,81	—	—			
н8426У	—	—	749 352,80	1 274 656,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8427У	—	—	749 353,40	1 274 656,02			
н8428У	—	—	749 354,73	1 274 656,35			
н8421У	—	—	749 357,06	1 274 653,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8419У	—	—	749 368,64	1 274 661,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8431У	—	—	749 362,41	1 274 669,76			
н8432У	—	—	749 352,61	1 274 662,62			
н8433У	—	—	749 355,48	1 274 658,79			
н8426У	—	—	749 352,80	1 274 656,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:426

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
н8426У	н8427У	1,00	—	—
н8427У	н8428У	1,37		
н8428У	н8421У	3,93		
н8421У	н8419У	14,11		
н8419У	н8431У	10,55		
н8431У	н8432У	12,13		
н8432У	н8433У	4,79		
н8433У	н8426У	3,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:426

№ 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	139 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(139,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:427

Зона № 1

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
1387	749 243,47	1 274 455,72	—	—	—	—	—
2492	749 245,79	1 274 447,57	—	—			
2493	749 260,75	1 274 449,99	—	—			
2494	749 272,82	1 274 456,30	—	—			
2495	749 291,52	1 274 466,07	—	—			
2496	749 306,09	1 274 473,70	—	—			
2497	749 303,73	1 274 477,44	—	—			
2498	749 299,57	1 274 484,04	—	—			
2499	749 300,46	1 274 484,85	—	—			
2500	749 299,03	1 274 487,09	—	—			
2501	749 295,84	1 274 491,68	—	—			
2502	749 295,41	1 274 491,43	—	—			
2004	749 286,07	1 274 504,70	—	—			
2005	749 264,42	1 274 490,43	—	—			
2206	749 240,88	1 274 473,80	—	—			
2205	749 238,77	1 274 473,35	—	—			
2503	749 239,00	1 274 472,48	—	—			
1398	749 243,06	1 274 457,54	—	—			
н9169У	—	—	749 245,34	1 274 448,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9170У	—	—	749 256,91	1 274 448,83			
н9171У	—	—	749 261,45	1 274 450,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9172У	—	—	749 306,70	1 274 473,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9173У	—	—	749 300,05	1 274 483,80			
н9174У	—	—	749 301,48	1 274 484,77			
н9175У	—	—	749 286,64	1 274 504,42			
н8315У	—	—	749 238,41	1 274 473,75			
н9169У	—	—	749 245,34	1 274 448,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:427

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
н9169У	н9170У	11,58	—	—
н9170У	н9171У	4,71		
н9171У	н9172У	50,97		
н9172У	н9173У	12,22		
н9173У	н9174У	1,73		
н9174У	н9175У	24,62		
н9175У	н8315У	57,16		
н8315У	н9169У	26,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:427

№ 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	2095 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 095,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:428

Зона № 1							
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
1384	749 242,60	1 274 508,98	—	—	—	—	
2513	749 249,83	1 274 513,72	—	—			
2514	749 247,21	1 274 517,73	—	—			
2515	749 230,34	1 274 505,75	—	—			
2516	749 231,83	1 274 500,03	—	—			
2512	749 243,16	1 274 508,11	—	—			
н8127У	—	—	749 250,69	1 274 513,09			
н8435У	—	—	749 249,72	1 274 513,64			
н8436У	—	—	749 247,21	1 274 517,80			
н8437У	—	—	749 230,06	1 274 506,72			
н8438У	—	—	749 231,43	1 274 500,95			
н8128У	—	—	749 243,21	1 274 508,39			
н8127У	—	—	749 250,69	1 274 513,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:428

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
н8127У	н8435У	1,12	—	—

1	2	3	4	5
н8435У	н8436У	4,86	—	—
н8436У	н8437У	20,42		
н8437У	н8438У	5,93		
н8438У	н8128У	13,93		
н8128У	н8127У	8,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:428

№ 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	122 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(122,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:429

Зона № 1							
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
1837	749 208,63	1 274 587,95	—	—	—	—	—
1838	749 222,74	1 274 597,48	—	—			
2519	749 217,32	1 274 605,73	—	—			
2518	749 210,33	1 274 601,84	—	—			
2517	749 205,33	1 274 599,18	—	—			
н8170У	—	—	749 208,54	1 274 589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8169У	—	—	749 211,79	1 274 590,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8168У	—	—	749 221,53	1 274 597,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8167У	—	—	749 221,05	1 274 600,35			
н8166У	—	—	749 217,34	1 274 606,36			
н8444У	—	—	749 211,71	1 274 603,13			
н8445У	—	—	749 207,91	1 274 601,36			
н8446У	—	—	749 205,54	1 274 600,32			
н8170У	—	—	749 208,54	1 274 589,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:429

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
н8170У	н8169У	3,67	—	—
н8169У	н8168У	11,74		
н8168У	н8167У	3,05		
н8167У	н8166У	7,06		
н8166У	н8444У	6,49		
н8444У	н8445У	4,19		
н8445У	н8446У	2,59		
н8446У	н8170У	11,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:429

№ 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	156 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(156,00)} = 4$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:43

Зона № 1							
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
362	750 650,57	1 274 847,04	—	—	—	—	—
364	750 733,28	1 274 780,86	—	—			
366	750 733,92	1 274 780,43	—	—			
367	750 749,78	1 274 795,05	—	—			
365	750 671,55	1 274 865,20	—	—			
н4253У	—	—	750 734,65	1 274 781,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4254У	—	—	750 750,32	1 274 797,00			
н4248У	—	—	750 691,49	1 274 845,07			
н4249У	—	—	750 670,78	1 274 866,56			
н4257У	—	—	750 651,51	1 274 848,37			
н4258У	—	—	750 666,56	1 274 833,54			
н4259У	—	—	750 673,19	1 274 828,86			
н4260У	—	—	750 678,13	1 274 824,69			
н4261У	—	—	750 700,06	1 274 810,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4262У	—	—	750 703,68	1 274 806,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4263У	—	—	750 712,48	1 274 800,72			
н4253У	—	—	750 734,65	1 274 781,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:43

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
н4253У	н4254У	21,98	—	—
н4254У	н4248У	75,97		
н4248У	н4249У	29,85		
н4249У	н4257У	26,50		
н4257У	н4258У	21,13		
н4258У	н4259У	8,12		
н4259У	н4260У	6,46		
н4260У	н4261У	26,10		
н4261У	н4262У	5,26		
н4262У	н4263У	10,65		
н4263У	н4253У	29,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:43

№ 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	2459 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 459,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:430

Зона № 1							
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
1524	749 354,77	1 274 479,11	—	—	—	—	
2207	749 335,65	1 274 464,20	—	—			
2208	749 342,34	1 274 456,19	—	—			
31	749 348,87	1 274 447,12	—	—			
2564	749 357,35	1 274 435,36	—	—			
2563	749 392,22	1 274 461,24	—	—			
2522	749 387,32	1 274 467,71	—	—			
2384	749 383,34	1 274 472,50	—	—			
2383	749 369,60	1 274 490,22	—	—			
1531	749 355,82	1 274 479,76	—	—			
н6680У	—	—	749 358,52	1 274 435,30			
н6625У	—	—	749 384,33	1 274 454,29			
н6626У	—	—	749 392,51	1 274 460,86			
н6675У	—	—	749 384,07	1 274 472,57			
н6664У	—	—	749 384,26	1 274 472,75			
н6669У	—	—	749 370,43	1 274 489,93			
н6686У	—	—	749 335,93	1 274 464,70			
н6687У	—	—	749 343,44	1 274 456,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1303	749 412,98	1 274 708,33	—	—	—	—	
1304	749 412,10	1 274 709,54	—	—			
2524	749 403,99	1 274 721,70	—	—			
2525	749 390,14	1 274 711,92	—	—			
2526	749 371,52	1 274 698,77	—	—			
2527	749 381,03	1 274 685,07	—	—			
2416	749 389,36	1 274 672,66	—	—			
2035	749 408,22	1 274 685,49	—	—			
2034	749 422,28	1 274 695,05	—	—			
2523	749 418,91	1 274 700,03	—	—			
н8447У	—	—	749 405,03	1 274 721,44			
н8448У	—	—	749 371,83	1 274 699,51			
н8360У	—	—	749 390,18	1 274 672,65			
н8359У	—	—	749 422,99	1 274 695,07			
н8447У	—	—	749 405,03	1 274 721,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:431

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
н8447У	н8448У	39,79	—	—
н8448У	н8360У	32,53		
н8360У	н8359У	39,74		
н8359У	н8447У	31,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:431

№ 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	1281 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 281,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:433

Зона № 1							
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
2628	749 561,66	1 274 461,65	—	—	—	—	
2629	749 549,17	1 274 456,07	—	—			
2630	749 549,02	1 274 454,70	—	—			
203	749 543,52	1 274 452,37	—	—			
175	749 591,75	1 274 364,79	—	—			
165	749 610,53	1 274 373,62	—	—			
2631	749 597,57	1 274 397,96	—	—			
2632	749 592,66	1 274 406,81	—	—			
2633	749 584,33	1 274 422,26	—	—			
2634	749 577,81	1 274 433,83	—	—			
н6849У	—	—	749 538,31	1 274 447,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6850У	—	—	749 545,05	1 274 433,16			
н6851У	—	—	749 550,26	1 274 422,82			
н6852У	—	—	749 559,64	1 274 409,17			
н6853У	—	—	749 590,22	1 274 361,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6334У	—	—	749 607,38	1 274 370,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6870У	—	—	749 566,64	1 274 441,59			
н6869У	—	—	749 566,05	1 274 441,94			
н6868У	—	—	749 562,00	1 274 447,59			
н6867У	—	—	749 556,28	1 274 457,34			
н6866У	—	—	749 543,83	1 274 451,29			
н6865У	—	—	749 543,74	1 274 449,78			
н6864У	—	—	749 539,73	1 274 447,73			
н6849У	—	—	749 538,31	1 274 447,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:433

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
н6849У	н6850У	15,65	—	—
н6850У	н6851У	11,58		
н6851У	н6852У	16,56		
н6852У	н6853У	56,39		
н6853У	н6334У	19,18		
н6334У	н6870У	82,07		
н6870У	н6869У	0,69		
н6869У	н6868У	6,95		
н6868У	н6867У	11,30		
н6867У	н6866У	13,84		
н6866У	н6865У	1,51		
н6865У	н6864У	4,50		

1	2	3	4	5
н6864У	н6849У	1,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:433

№ 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	2152 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 152,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:434

Зона № <u>1</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
165	749 610,53	1 274 373,62	—	—	—	—	—
772	749 633,49	1 274 384,55	—	—			
2635	749 583,25	1 274 468,75	—	—			
2636	749 581,64	1 274 470,46	—	—			
2637	749 577,37	1 274 468,48	—	—			
2638	749 577,33	1 274 466,92	—	—			
2639	749 571,16	1 274 464,03	—	—			
2640	749 570,01	1 274 465,28	—	—			
2628	749 561,66	1 274 461,65	—	—			
2634	749 577,81	1 274 433,83	—	—			
2633	749 584,33	1 274 422,26	—	—			
2632	749 592,66	1 274 406,81	—	—			
2631	749 597,57	1 274 397,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6867У	—	—	749 556,28	1 274 457,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6868У	—	—	749 562,00	1 274 447,59			
н6869У	—	—	749 566,05	1 274 441,94			
н6870У	—	—	749 566,64	1 274 441,59			
н6334У	—	—	749 607,38	1 274 370,35			
н6359У	—	—	749 629,66	1 274 382,38			
н6889У	—	—	749 603,66	1 274 426,19			
н6888У	—	—	749 583,17	1 274 455,72			
н6887У	—	—	749 577,89	1 274 465,77			
н6886У	—	—	749 577,40	1 274 465,44			
н6885У	—	—	749 575,98	1 274 466,78			
н6884У	—	—	749 571,76	1 274 464,76			
н6883У	—	—	749 571,21	1 274 462,79			
н6882У	—	—	749 566,30	1 274 460,41			
н6881У	—	—	749 564,31	1 274 461,22			
н6867У	—	—	749 556,28	1 274 457,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:434

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	6	7	8
2641	749 317,97	1 274 622,37	—	—	—	—	
2642	749 307,55	1 274 636,79	—	—			
2643	749 277,81	1 274 614,79	—	—			
2644	749 286,90	1 274 601,70	—	—			
2645	749 287,51	1 274 602,11	—	—			
2646	749 303,63	1 274 612,67	—	—			
н8451У	—	—	749 318,57	1 274 623,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8452У	—	—	749 308,04	1 274 638,46			
н8453У	—	—	749 278,36	1 274 615,59			
н8454У	—	—	749 287,57	1 274 602,12			
н8455У	—	—	749 303,63	1 274 612,65			
н8451У	—	—	749 318,57	1 274 623,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:435

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
н8451У	н8452У	18,16	—	—
н8452У	н8453У	37,47		
н8453У	н8454У	16,32		
н8454У	н8455У	19,20		
н8455У	н8451У	18,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:435

№ 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	658 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:436

Зона № 1							
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
2647	749 299,28	1 274 583,99	—	—	—	—	
2648	749 329,57	1 274 606,33	—	—			
2641	749 317,97	1 274 622,37	—	—			
2646	749 303,63	1 274 612,67	—	—			
2645	749 287,51	1 274 602,11	—	—			
2644	749 286,90	1 274 601,70	—	—			
н8456У	—	—	749 300,12	1 274 584,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8457У	—	—	749 330,07	1 274 607,09			
н8451У	—	—	749 318,57	1 274 623,66			
н8455У	—	—	749 303,63	1 274 612,65			
н8454У	—	—	749 287,57	1 274 602,12			
н8456У	—	—	749 300,12	1 274 584,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:436

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
н8456У	н8457У	37,47	—	—
н8457У	н8451У	20,17		
н8451У	н8455У	18,56		
н8455У	н8454У	19,20		
н8454У	н8456У	21,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:436

№ 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	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:438

Зона № 1

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
2649	749 307,77	1 274 558,18	—	—	—	—	—
2650	749 308,39	1 274 558,64	—	—			
2651	749 307,38	1 274 560,00	—	—			
2652	749 306,77	1 274 559,54	—	—			
2653	749 305,05	1 274 561,88	—	—			
2654	749 303,91	1 274 561,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2655	749 292,07	1 274 552,36	—	—	—	—	—
2656	749 282,66	1 274 545,45	—	—			
2657	749 296,31	1 274 521,59	—	—			
2658	749 321,74	1 274 539,20	—	—			
н8458У	—	—	749 305,51	1 274 562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8459У	—	—	749 291,81	1 274 553,56			
н8460У	—	—	749 282,92	1 274 547,14			
н8461У	—	—	749 282,47	1 274 546,82			
н8462У	—	—	749 296,22	1 274 522,95			
н8463У	—	—	749 307,91	1 274 530,78			
н8464У	—	—	749 313,06	1 274 534,72			
н8465У	—	—	749 316,57	1 274 536,57			
н8466У	—	—	749 321,84	1 274 540,31			
н8458У	—	—	749 305,51	1 274 562,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:438

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
н8458У	н8459У	16,39	—	—
н8459У	н8460У	10,97		
н8460У	н8461У	0,55		
н8461У	н8462У	27,55		
н8462У	н8463У	14,07		
н8463У	н8464У	6,48		

1	2	3	4	5
н8464У	н8465У	3,97	—	—
н8465У	н8466У	6,46		
н8466У	н8458У	27,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:438

№ 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	814 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:439

Зона № 1

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
2653	749 305,05	1 274 561,88	—	—	—	—	—
2659	749 302,71	1 274 565,00	—	—			
2660	749 303,32	1 274 565,45	—	—			
2661	749 302,48	1 274 566,57	—	—			
2662	749 301,88	1 274 566,12	—	—			
1206	749 292,16	1 274 579,13	—	—			
1205	749 270,91	1 274 563,66	—	—			
1204	749 272,53	1 274 560,84	—	—			
2656	749 282,66	1 274 545,45	—	—			
2655	749 292,07	1 274 552,36	—	—			
2654	749 303,91	1 274 561,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8458У	—	—	749 305,51	1 274 562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8010У	—	—	749 292,00	1 274 580,68			
н8009У	—	—	749 271,41	1 274 564,77			
н8460У	—	—	749 282,92	1 274 547,14			
н8459У	—	—	749 291,81	1 274 553,56			
н8458У	—	—	749 305,51	1 274 562,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:439

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
н8458У	н8010У	22,61	—	—
н8010У	н8009У	26,02		
н8009У	н8460У	21,05		
н8460У	н8459У	10,97		
н8459У	н8458У	16,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:439

№ 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	578 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:44

Зона № 1							
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
365	750 671,55	1 274 865,20	—	—	—	—	—
367	750 749,78	1 274 795,05	—	—			
368	750 769,23	1 274 811,13	—	—			
369	750 691,88	1 274 883,03	—	—			
370	750 671,17	1 274 865,73	—	—			
н4235У	—	—	750 769,76	1 274 813,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4245У	—	—	750 740,71	1 274 836,16			
н4244У	—	—	750 715,09	1 274 859,02			
н4243У	—	—	750 700,72	1 274 872,85			
н4242У	—	—	750 701,97	1 274 874,02			
н4241У	—	—	750 692,10	1 274 884,63			
н4249У	—	—	750 670,78	1 274 866,56			
н4248У	—	—	750 691,49	1 274 845,07			
н4254У	—	—	750 750,32	1 274 797,00			
н4247У	—	—	750 751,21	1 274 796,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4235У	—	—	750 769,76	1 274 813,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:44

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
н4235У	н4245У	37,13	—	—
н4245У	н4244У	34,34		
н4244У	н4243У	19,94		
н4243У	н4242У	1,71		
н4242У	н4241У	14,49		
н4241У	н4249У	27,95		
н4249У	н4248У	29,85		
н4248У	н4254У	75,97		
н4254У	н4247У	1,14		
н4247У	н4235У	24,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:44

№ 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	2707 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 707,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:440

Зона № 1							
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
2663	749 653,47	1 274 394,27	—	—	—	—	—
763	749 662,22	1 274 398,29	—	—			
762	749 675,99	1 274 404,41	—	—			
792	749 629,02	1 274 493,53	—	—			
2664	749 627,63	1 274 495,06	—	—			
2665	749 605,47	1 274 483,33	—	—			
2666	749 616,37	1 274 459,48	—	—			
2667	749 639,01	1 274 420,53	—	—			
н6915У	—	—	749 621,43	1 274 492,75			
н6905У	—	—	749 598,32	1 274 479,58			
н6906У	—	—	749 610,94	1 274 456,62			
н6907У	—	—	749 616,26	1 274 448,55			
н6908У	—	—	749 630,31	1 274 426,42			
н6896У	—	—	749 650,29	1 274 392,99			
н6747У	—	—	749 658,68	1 274 397,54			
н6917У	—	—	749 672,58	1 274 403,63			
н6916У	—	—	749 640,61	1 274 458,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6915У	—	—	749 621,43	1 274 492,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:440

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
н6915У	н6905У	26,60	—	—
н6905У	н6906У	26,20		
н6906У	н6907У	9,67		
н6907У	н6908У	26,21		
н6908У	н6896У	38,95		
н6896У	н6747У	9,54		
н6747У	н6917У	15,18		
н6917У	н6916У	63,60		
н6916У	н6915У	39,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:440

№ 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	2610 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 610,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:441

Зона № <u>1</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
160	749 704,84	1 274 287,25	—	—	—	—	
2668	749 711,04	1 274 291,05	—	—			
2669	749 713,68	1 274 288,74	—	—			
163	749 719,15	1 274 291,80	—	—			
763	749 662,22	1 274 398,29	—	—			
2663	749 653,47	1 274 394,27	—	—			
771	749 648,28	1 274 391,62	—	—			
н6746У	—	—	749 644,86	1 274 389,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6759У	—	—	749 676,99	1 274 333,32			
н6758У	—	—	749 700,95	1 274 293,05			
н6757У	—	—	749 701,53	1 274 293,41			
н6756У	—	—	749 706,18	1 274 286,03			
н6755У	—	—	749 711,64	1 274 290,41			
н6754У	—	—	749 714,57	1 274 287,92			
н6753У	—	—	749 719,90	1 274 291,21			
н6752У	—	—	749 720,26	1 274 292,25			
н6751У	—	—	749 719,24	1 274 294,02			
н6750У	—	—	749 712,68	1 274 305,41			
н6749У	—	—	749 711,95	1 274 304,99			
н6748У	—	—	749 701,42	1 274 321,86			
н6747У	—	—	749 658,68	1 274 397,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6896У	—	—	749 650,29	1 274 392,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6746У	—	—	749 644,86	1 274 389,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:441

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
н6746У	н6759У	65,13	—	—
н6759У	н6758У	46,86		
н6758У	н6757У	0,68		
н6757У	н6756У	8,72		
н6756У	н6755У	7,00		
н6755У	н6754У	3,85		
н6754У	н6753У	6,26		
н6753У	н6752У	1,10		
н6752У	н6751У	2,04		
н6751У	н6750У	13,14		
н6750У	н6749У	0,84		
н6749У	н6748У	19,89		
н6748У	н6747У	86,91		
н6747У	н6896У	9,54		
н6896У	н6746У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:441

№ 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	1894 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 894,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:442

Зона № 1							
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
2670	749 645,76	1 274 396,27	—	—	—	—	
2671	749 650,88	1 274 398,97	—	—			
2667	749 639,01	1 274 420,53	—	—			
2666	749 616,37	1 274 459,48	—	—			
2665	749 605,47	1 274 483,33	—	—			
2672	749 604,65	1 274 482,89	—	—			
2673	749 596,16	1 274 475,51	—	—			
2635	749 583,25	1 274 468,75	—	—			
772	749 633,49	1 274 384,55	—	—			
771	749 648,28	1 274 391,62	—	—			
н6896У	—	—	749 650,29	1 274 392,99			
н6908У	—	—	749 630,31	1 274 426,42			
н6907У	—	—	749 616,26	1 274 448,55			
н6906У	—	—	749 610,94	1 274 456,62			
н6905У	—	—	749 598,32	1 274 479,58			
н6904У	—	—	749 589,42	1 274 474,59			
н6903У	—	—	749 590,57	1 274 472,55			
н6902У	—	—	749 578,21	1 274 466,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6887У	—	—	749 577,89	1 274 465,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6888У	—	—	749 583,17	1 274 455,72			
н6889У	—	—	749 603,66	1 274 426,19			
н6359У	—	—	749 629,66	1 274 382,38			
н6746У	—	—	749 644,86	1 274 389,97			
н6896У	—	—	749 650,29	1 274 392,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:442

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
н6896У	н6908У	38,95	—	—
н6908У	н6907У	26,21		
н6907У	н6906У	9,67		
н6906У	н6905У	26,20		
н6905У	н6904У	10,20		
н6904У	н6903У	2,34		
н6903У	н6902У	13,92		
н6902У	н6887У	0,50		
н6887У	н6888У	11,35		
н6888У	н6889У	35,94		
н6889У	н6359У	50,94		
н6359У	н6746У	16,99		
н6746У	н6896У	6,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:442

№ 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	2325 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 325,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:443

Зона № 1

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
2513	749 249,83	1 274 513,72	—	—	—	—	
1383	749 250,33	1 274 514,05	—	—			
1382	749 251,03	1 274 512,95	—	—			
1381	749 256,29	1 274 516,40	—	—			
2002	749 261,56	1 274 508,37	—	—			
2003	749 277,74	1 274 519,20	—	—			
2675	749 268,16	1 274 532,29	—	—			
2674	749 253,36	1 274 522,10	—	—			
2514	749 247,21	1 274 517,73	—	—			
н8435У	—	—	749 249,72	1 274 513,64			
н8127У	—	—	749 250,69	1 274 513,09			
н8126У	—	—	749 251,37	1 274 511,97			
н8125У	—	—	749 256,98	1 274 515,30			
н8476У	—	—	749 261,56	1 274 508,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8477У	—	—	749 277,76	1 274 518,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8478У	—	—	749 267,90	1 274 533,69			
н8479У	—	—	749 253,36	1 274 522,08			
н8436У	—	—	749 247,21	1 274 517,80			
н8435У	—	—	749 249,72	1 274 513,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:443

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
н8435У	н8127У	1,12	—	—
н8127У	н8126У	1,31		
н8126У	н8125У	6,52		
н8125У	н8476У	8,32		
н8476У	н8477У	19,01		
н8477У	н8478У	18,29		
н8478У	н8479У	18,61		
н8479У	н8436У	7,49		
н8436У	н8435У	4,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:443

№ 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	377 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(377,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:444

Зона № 1							
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
2676	749 294,31	1 274 289,34	—	—	—	—	
2677	749 308,00	1 274 297,55	—	—			
2678	749 333,32	1 274 312,74	—	—			
2679	749 334,59	1 274 313,68	—	—			
2680	749 325,76	1 274 328,24	—	—			
2681	749 319,02	1 274 340,27	—	—			
2682	749 318,18	1 274 341,80	—	—			
2683	749 299,19	1 274 329,27	—	—			
2684	749 284,39	1 274 320,30	—	—			
1338	749 288,99	1 274 306,37	—	—			
1327	749 289,60	1 274 304,65	—	—			
н8480У	—	—	749 295,16	1 274 289,22			
н8481У	—	—	749 328,55	1 274 309,12			
н8482У	—	—	749 333,67	1 274 312,65			
н8483У	—	—	749 334,87	1 274 313,63			
н8484У	—	—	749 319,58	1 274 340,18			
н8485У	—	—	749 318,91	1 274 341,21			
н8486У	—	—	749 285,17	1 274 320,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8072У	—	—	749 289,78	1 274 306,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8061У	—	—	749 290,44	1 274 304,65			
н8480У	—	—	749 295,16	1 274 289,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:444

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
н8480У	н8481У	38,87	—	—
н8481У	н8482У	6,22		
н8482У	н8483У	1,55		
н8483У	н8484У	30,64		
н8484У	н8485У	1,23		
н8485У	н8486У	39,71		
н8486У	н8072У	14,75		
н8072У	н8061У	1,74		
н8061У	н8480У	16,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:444

№ 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	1382 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 382,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:445

Зона № 1							
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
1824	749 399,16	1 274 292,59	—	—	—	—	—
1825	749 398,43	1 274 293,73	—	—			
2685	749 390,34	1 274 306,59	—	—			
2686	749 379,50	1 274 299,51	—	—			
2687	749 363,33	1 274 289,69	—	—			
2688	749 351,31	1 274 282,38	—	—			
2689	749 354,23	1 274 276,74	—	—			
2690	749 358,79	1 274 269,15	—	—			
2691	749 365,72	1 274 258,52	—	—			
2692	749 370,67	1 274 251,03	—	—			
2693	749 374,08	1 274 250,73	—	—			
2694	749 381,33	1 274 252,73	—	—			
2695	749 386,14	1 274 255,47	—	—			
2696	749 383,42	1 274 262,27	—	—			
2697	749 385,22	1 274 263,07	—	—			
2698	749 391,31	1 274 266,78	—	—			
2699	749 394,86	1 274 263,47	—	—			
2700	749 401,35	1 274 266,26	—	—			
2389	749 404,94	1 274 268,96	—	—			
2388	749 402,02	1 274 272,73	—	—			
2387	749 398,93	1 274 271,07	—	—			
2386	749 394,49	1 274 277,84	—	—			
1834	749 393,90	1 274 278,55	—	—			
2385	749 389,00	1 274 286,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8023У	—	—	749 399,71	1 274 292,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8024У	—	—	749 398,87	1 274 293,71			
н8491У	—	—	749 390,83	1 274 306,30			
н8492У	—	—	749 351,81	1 274 281,60			
н8493У	—	—	749 354,11	1 274 277,01			
н8494У	—	—	749 354,66	1 274 277,33			
н8495У	—	—	749 359,46	1 274 268,89			
н8496У	—	—	749 366,39	1 274 258,45			
н8497У	—	—	749 371,13	1 274 251,19			
н8498У	—	—	749 374,53	1 274 250,87			
н8499У	—	—	749 381,85	1 274 252,73			
н8500У	—	—	749 386,87	1 274 255,51			
н8501У	—	—	749 384,85	1 274 259,25			
н8502У	—	—	749 384,82	1 274 262,71			
н8503У	—	—	749 391,32	1 274 266,26			
н8504У	—	—	749 395,24	1 274 263,75			
н8337У	—	—	749 402,11	1 274 266,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8033У	—	—	749 393,88	1 274 278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8034У	—	—	749 389,05	1 274 286,35			
н8023У	—	—	749 399,71	1 274 292,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:445

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
н8023У	н8024У	1,55	—	—
н8024У	н8491У	14,94		
н8491У	н8492У	46,18		
н8492У	н8493У	5,13		
н8493У	н8494У	0,64		
н8494У	н8495У	9,71		
н8495У	н8496У	12,53		
н8496У	н8497У	8,67		
н8497У	н8498У	3,42		
н8498У	н8499У	7,55		
н8499У	н8500У	5,74		
н8500У	н8501У	4,25		
н8501У	н8502У	3,46		
н8502У	н8503У	7,41		
н8503У	н8504У	4,65		
н8504У	н8337У	7,33		
н8337У	н8033У	14,74		
н8033У	н8034У	9,17		
н8034У	н8023У	12,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:445

№ 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	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:448

Зона № 1							
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
2701	749 439,30	1 274 637,60	—	—	—	—	
2702	749 447,62	1 274 625,02	—	—			
2703	749 463,32	1 274 635,99	—	—			
1463	749 448,97	1 274 655,40	—	—			
1474	749 443,94	1 274 651,04	—	—			
1473	749 449,80	1 274 642,40	—	—			
1472	749 441,99	1 274 637,20	—	—			
1471	749 441,00	1 274 638,71	—	—			
н8228У	—	—	749 439,67	1 274 637,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8509У	—	—	749 448,01	1 274 624,73			
н8510У	—	—	749 452,43	1 274 627,49			
н8511У	—	—	749 453,77	1 274 628,54			
н8512У	—	—	749 463,72	1 274 635,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8220У	—	—	749 450,10	1 274 655,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8232У	—	—	749 443,94	1 274 651,02			
н8231У	—	—	749 449,60	1 274 642,84			
н8230У	—	—	749 442,70	1 274 637,87			
н8229У	—	—	749 441,78	1 274 639,31			
н8228У	—	—	749 439,67	1 274 637,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:448

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
н8228У	н8509У	15,49	—	—
н8509У	н8510У	5,21		
н8510У	н8511У	1,70		
н8511У	н8512У	12,06		
н8512У	н8220У	24,16		
н8220У	н8232У	7,50		
н8232У	н8231У	9,95		
н8231У	н8230У	8,50		
н8230У	н8229У	1,71		
н8229У	н8228У	2,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	343 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(343,00)} = 6$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:449

Зона № 1							
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
2704	749 334,61	1 274 313,68	—	—	—	—	—
2705	749 349,27	1 274 321,95	—	—			
2706	749 360,25	1 274 329,38	—	—			
2707	749 371,13	1 274 335,94	—	—			
2708	749 361,27	1 274 350,90	—	—			
2709	749 347,51	1 274 371,88	—	—			
2710	749 336,23	1 274 365,11	—	—			
2711	749 339,33	1 274 358,88	—	—			
2712	749 337,65	1 274 357,91	—	—			
2713	749 334,98	1 274 356,41	—	—			
2714	749 336,83	1 274 353,10	—	—			
2715	749 334,06	1 274 351,60	—	—			
2716	749 334,20	1 274 349,43	—	—			
2717	749 319,05	1 274 340,27	—	—			
2680	749 325,76	1 274 328,24	—	—			
н8483У	—	—	749 334,87	1 274 313,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8519У	—	—	749 371,77	1 274 336,02			
н8520У	—	—	749 347,99	1 274 371,68			
н8521У	—	—	749 339,19	1 274 365,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8522У	—	—	749 338,67	1 274 364,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8523У	—	—	749 340,16	1 274 361,77			
н8524У	—	—	749 337,57	1 274 360,29			
н8525У	—	—	749 335,44	1 274 363,59			
н8526У	—	—	749 329,91	1 274 360,74			
н8527У	—	—	749 334,61	1 274 351,37			
н8528У	—	—	749 334,64	1 274 349,04			
н8484У	—	—	749 319,58	1 274 340,18			
н8483У	—	—	749 334,87	1 274 313,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:449

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
н8483У	н8519У	43,16	—	—
н8519У	н8520У	42,86		
н8520У	н8521У	10,66		
н8521У	н8522У	1,13		
н8522У	н8523У	3,26		
н8523У	н8524У	2,98		
н8524У	н8525У	3,93		
н8525У	н8526У	6,22		
н8526У	н8527У	10,48		
н8527У	н8528У	2,33		
н8528У	н8484У	17,47		
н8484У	н8483У	30,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:449

№ 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	1538 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:45

Зона № <u>1</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
368	750 769,23	1 274 811,13	—	—	—	—	—
371	750 783,54	1 274 829,06	—	—			
372	750 707,31	1 274 896,34	—	—			
369	750 691,88	1 274 883,03	—	—			
н4235У	—	—	750 769,76	1 274 813,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4232У	—	—	750 782,47	1 274 832,71			
н4233У	—	—	750 734,09	1 274 872,05			
н4234У	—	—	750 720,90	1 274 881,62			
н4226У	—	—	750 712,76	1 274 889,11			
н4227У	—	—	750 706,99	1 274 897,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4241У	—	—	750 692,10	1 274 884,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4242У	—	—	750 701,97	1 274 874,02			
н4243У	—	—	750 700,72	1 274 872,85			
н4244У	—	—	750 715,09	1 274 859,02			
н4245У	—	—	750 740,71	1 274 836,16			
н4235У	—	—	750 769,76	1 274 813,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4235У	н4232У	23,42	—	—
н4232У	н4233У	62,36		
н4233У	н4234У	16,30		
н4234У	н4226У	11,06		
н4226У	н4227У	9,88		
н4227У	н4241У	19,44		
н4241У	н4242У	14,49		
н4242У	н4243У	1,71		
н4243У	н4244У	19,94		
н4244У	н4245У	34,34		
н4245У	н4235У	37,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:45

№ 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	2270 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 270,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:452

Зона № 1

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
2726	749 328,17	1 274 401,73	749 328,17	1 274 401,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2727	749 325,17	1 274 406,69	749 325,17	1 274 406,69			
2728	749 319,10	1 274 403,09	749 319,10	1 274 403,09			
2729	749 316,05	1 274 401,28	749 316,05	1 274 401,28			
2730	749 314,84	1 274 403,30	749 314,84	1 274 403,30			
2731	749 317,90	1 274 405,12	—	—			
15	749 313,97	1 274 411,68	—	—	—	—	
14	749 309,97	1 274 409,01	—	—			
13	749 307,99	1 274 410,93	—	—			
12	749 296,32	1 274 403,41	—	—			
11	749 288,56	1 274 398,45	—	—			
2732	749 281,66	1 274 394,20	—	—			
1662	749 284,63	1 274 389,13	—	—			
1661	749 285,28	1 274 388,11	—	—			
1660	749 290,71	1 274 391,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2733	749 294,03	1 274 385,94	—	—	—	—	
2734	749 294,93	1 274 386,52	—	—			
2735	749 315,96	1 274 399,34	—	—			
2736	749 317,55	1 274 396,49	—	—			
2737	749 318,64	1 274 396,75	—	—			
2738	749 322,30	1 274 398,09	—	—			
2739	749 324,75	1 274 399,61	—	—			
н8535У	—	—	749 314,35	1 274 403,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8536У	—	—	749 318,27	1 274 405,35			
н7793У	—	—	749 314,41	1 274 411,89			
н7792У	—	—	749 310,09	1 274 409,70			
н7791У	—	—	749 309,18	1 274 411,20			
н7790У	—	—	749 296,31	1 274 403,35			
н7789У	—	—	749 288,88	1 274 398,53			
н8542У	—	—	749 281,38	1 274 393,99			
н8094У	—	—	749 284,57	1 274 388,42			
н8093У	—	—	749 285,48	1 274 386,79			
н8092У	—	—	749 291,46	1 274 390,18			
н8091У	—	—	749 295,75	1 274 383,09			
н8547У	—	—	749 318,61	1 274 395,16			
2726	749 328,17	1 274 401,73	749 328,17	1 274 401,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:452

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
2726	2727	5,80	—	—
2727	2728	7,06		
2728	2729	3,55		
2729	2730	2,35		
2730	н8535У	0,55		
н8535У	н8536У	4,55		
н8536У	н7793У	7,59		
н7793У	н7792У	4,84		
н7792У	н7791У	1,75		
н7791У	н7790У	15,08		
н7790У	н7789У	8,86		
н7789У	н8542У	8,77		
н8542У	н8094У	6,42		
н8094У	н8093У	1,87		
н8093У	н8092У	6,87		
н8092У	н8091У	8,29		
н8091У	н8547У	25,85		
н8547У	2726	11,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:452

№ 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	628 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:454

Зона № 1							
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
2740	749 458,87	1 274 580,16	—	—	—	—	—
2741	749 455,14	1 274 585,88	—	—			
2742	749 438,03	1 274 612,12	—	—			
2743	749 429,28	1 274 605,41	—	—			
2744	749 424,72	1 274 604,21	—	—			
2745	749 420,75	1 274 601,40	—	—			
2746	749 411,27	1 274 593,75	—	—			
2747	749 403,44	1 274 588,17	—	—			
2748	749 425,76	1 274 556,36	—	—			
1532	749 441,53	1 274 567,87	—	—			
1543	749 438,00	1 274 573,39	—	—			
1542	749 430,49	1 274 567,87	—	—			
1541	749 425,21	1 274 575,20	—	—			
1540	749 426,22	1 274 575,86	—	—			
1539	749 422,37	1 274 581,17	—	—			
1538	749 437,57	1 274 592,21	—	—			
1537	749 441,40	1 274 586,95	—	—			
1536	749 442,33	1 274 587,56	—	—			
1535	749 447,72	1 274 580,45	—	—			
1534	749 439,92	1 274 574,74	—	—			
1533	749 443,55	1 274 569,17	—	—			
н8548У	—	—	749 459,20	1 274 579,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8549У	—	—	749 451,83	1 274 591,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8550У	—	—	749 438,40	1 274 611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8551У	—	—	749 429,27	1 274 605,38			
н8552У	—	—	749 429,58	1 274 604,76			
н8553У	—	—	749 426,52	1 274 602,58			
н8554У	—	—	749 418,01	1 274 596,28			
н8555У	—	—	749 415,42	1 274 596,99			
н8556У	—	—	749 413,81	1 274 595,96			
н8557У	—	—	749 414,26	1 274 595,20			
н8558У	—	—	749 411,47	1 274 593,13			
н8559У	—	—	749 403,65	1 274 587,88			
н8560У	—	—	749 426,50	1 274 556,24			
н8196У	—	—	749 442,55	1 274 567,80			
н8207У	—	—	749 438,58	1 274 573,33			
н8206У	—	—	749 430,95	1 274 567,75			
н8205У	—	—	749 425,43	1 274 575,33			
н8204У	—	—	749 426,22	1 274 575,84			
н8203У	—	—	749 422,58	1 274 581,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8202У	—	—	749 437,88	1 274 591,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8201У	—	—	749 441,74	1 274 586,36			
н8200У	—	—	749 442,63	1 274 586,96			
н8199У	—	—	749 448,13	1 274 580,01			
н8198У	—	—	749 440,99	1 274 574,92			
н8197У	—	—	749 444,76	1 274 569,44			
н8548У	—	—	749 459,20	1 274 579,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:454

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
н8548У	н8549У	13,73	—	—
н8549У	н8550У	24,21		
н8550У	н8551У	11,00		
н8551У	н8552У	0,69		
н8552У	н8553У	3,76		
н8553У	н8554У	10,59		
н8554У	н8555У	2,69		
н8555У	н8556У	1,91		
н8556У	н8557У	0,88		
н8557У	н8558У	3,47		
н8558У	н8559У	9,42		
н8559У	н8560У	39,03		
н8560У	н8196У	19,78		
н8196У	н8207У	6,81		
н8207У	н8206У	9,45		
н8206У	н8205У	9,38		

1	2	3	4	5
н8205У	н8204У	0,94	—	—
н8204У	н8203У	6,83		
н8203У	н8202У	18,34		
н8202У	н8201У	6,62		
н8201У	н8200У	1,07		
н8200У	н8199У	8,86		
н8199У	н8198У	8,77		
н8198У	н8197У	6,65		
н8197У	н8548У	17,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:454

№ 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	1243 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:455

Зона № <u>1</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
2749	749 682,28	1 274 659,63	—	—	—	—	—
2469	749 654,59	1 274 697,18	—	—			
1557	749 640,64	1 274 687,44	—	—			
1556	749 652,94	1 274 669,54	—	—			
1555	749 658,73	1 274 673,70	—	—			
1554	749 667,38	1 274 661,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	749 653,80	1 274 651,93	—	—	—	—	
1552	749 645,14	1 274 663,86	—	—			
2750	749 650,19	1 274 667,56	—	—			
2751	749 638,09	1 274 685,17	—	—			
2752	749 623,88	1 274 674,98	—	—			
2753	749 646,86	1 274 641,57	—	—			
2754	749 662,49	1 274 651,20	—	—			
н7204У	—	—	749 683,51	1 274 657,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7205У	—	—	749 681,53	1 274 660,49			
н7206У	—	—	749 680,83	1 274 660,01			
н7199У	—	—	749 657,51	1 274 691,97			
н7236У	—	—	749 657,43	1 274 692,03			
н7216У	—	—	749 644,21	1 274 681,85			
н7217У	—	—	749 657,12	1 274 663,61			
н7218У	—	—	749 661,36	1 274 666,88			
н7211У	—	—	749 669,01	1 274 656,45			
н7231У	—	—	749 657,09	1 274 647,43			
н7213У	—	—	749 649,67	1 274 658,21			
н7214У	—	—	749 654,21	1 274 661,47			
н7215У	—	—	749 641,10	1 274 679,73			
н7227У	—	—	749 626,67	1 274 669,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7459У	—	—	749 640,77	1 274 649,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7226У	—	—	749 649,76	1 274 636,15			
н7225У	—	—	749 658,59	1 274 641,79			
н7224У	—	—	749 665,82	1 274 645,60			
н7223У	—	—	749 668,49	1 274 641,95			
н7222У	—	—	749 672,45	1 274 645,05			
н7221У	—	—	749 677,11	1 274 648,18			
н7220У	—	—	749 686,15	1 274 653,76			
н7204У	—	—	749 683,51	1 274 657,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:455

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
н7204У	н7205У	3,27	—	—
н7205У	н7206У	0,85		
н7206У	н7199У	39,56		
н7199У	н7236У	0,10		
н7236У	н7216У	16,69		
н7216У	н7217У	22,35		
н7217У	н7218У	5,35		
н7218У	н7211У	12,93		
н7211У	н7231У	14,95		
н7231У	н7213У	13,09		
н7213У	н7214У	5,59		
н7214У	н7215У	22,48		

1	2	3	4	5
н7215У	н7227У	17,78	—	—
н7227У	н7459У	24,70		
н7459У	н7226У	15,73		
н7226У	н7225У	10,48		
н7225У	н7224У	8,17		
н7224У	н7223У	4,52		
н7223У	н7222У	5,03		
н7222У	н7221У	5,61		
н7221У	н7220У	10,62		
н7220У	н7204У	4,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:455

№ 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	1444 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 444,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:456

Зона № <u>1</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
2753	749 646,86	1 274 641,57	—	—	—	—	—
2262	749 637,78	1 274 654,76	—	—			
2263	749 628,41	1 274 648,31	—	—			
2264	749 626,55	1 274 650,91	—	—			
2256	749 621,21	1 274 647,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1447	749 621,68	1 274 646,35	—	—	—	—	—
1446	749 626,84	1 274 650,14	—	—			
1445	749 635,49	1 274 638,21	—	—			
2755	749 628,51	1 274 633,15	—	—			
2244	749 628,54	1 274 633,12	—	—			
2243	749 629,01	1 274 632,47	—	—			
2756	749 640,46	1 274 639,75	—	—			
2757	749 641,59	1 274 638,34	—	—			
н7449У	—	—	749 625,12	1 274 640,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7448У	—	—	749 629,59	1 274 643,34			
н7447У	—	—	749 637,05	1 274 632,16			
н7464У	—	—	749 631,87	1 274 628,45			
н7463У	—	—	749 632,99	1 274 626,97			
н7403У	—	—	749 640,67	1 274 631,95			
н7402У	—	—	749 645,46	1 274 633,13			
н7226У	—	—	749 649,76	1 274 636,15			
н7459У	—	—	749 640,77	1 274 649,06			
н7458У	—	—	749 631,34	1 274 642,88			
н7457У	—	—	749 629,95	1 274 644,74			
н7456У	—	—	749 623,99	1 274 642,02			
н7449У	—	—	749 625,12	1 274 640,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2261	749 624,68	1 274 673,82	749 624,68	1 274 673,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2752	749 623,88	1 274 674,98	749 623,88	1 274 674,98			
1448	749 609,99	1 274 664,94	749 609,99	1 274 664,94			
2258	749 614,14	1 274 658,34	749 614,14	1 274 658,34			
2259	749 625,03	1 274 666,39	749 625,03	1 274 666,39			
2260	749 621,42	1 274 671,58	749 621,42	1 274 671,58			
2261	749 624,68	1 274 673,82	749 624,68	1 274 673,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:457

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
2261	2752	1,41	—	—
2752	1448	17,14		
1448	2258	7,80		
2258	2259	13,54		
2259	2260	6,32		
2260	2261	3,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:457

№ 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	108 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(108,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:459

Зона № 1							
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
2758	749 257,20	1 274 558,38	—	—	—	—	—
2759	749 255,93	1 274 559,28	—	—			
2760	749 264,08	1 274 564,29	—	—			
2761	749 268,77	1 274 566,17	—	—			
2762	749 249,84	1 274 595,90	—	—			
2763	749 213,66	1 274 570,94	—	—			
1685	749 217,14	1 274 556,96	—	—			
1684	749 231,52	1 274 564,81	—	—			
1683	749 225,96	1 274 573,26	—	—			
1682	749 233,67	1 274 578,38	—	—			
1681	749 234,30	1 274 577,32	—	—			
1680	749 239,65	1 274 580,86	—	—			
1679	749 250,00	1 274 565,24	—	—			
1678	749 244,68	1 274 561,71	—	—			
1677	749 245,41	1 274 560,69	—	—			
1676	749 237,70	1 274 555,58	—	—			
1675	749 232,33	1 274 563,67	—	—			
1674	749 217,37	1 274 555,58	—	—			
2764	749 219,78	1 274 545,87	—	—			
2765	749 221,46	1 274 539,25	—	—			
н8572У	—	—	749 255,80	1 274 561,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8573У	—	—	749 256,90	1 274 559,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8574У	—	—	749 269,70	1 274 567,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8008У	—	—	749 267,50	1 274 570,38			
н8007У	—	—	749 258,61	1 274 585,80			
н8006У	—	—	749 257,59	1 274 585,21			
н8005У	—	—	749 250,38	1 274 596,87			
н8579У	—	—	749 218,57	1 274 574,81			
н8580У	—	—	749 213,71	1 274 572,69			
н8581У	—	—	749 213,39	1 274 572,55			
н8154У	—	—	749 217,16	1 274 557,94			
н8153У	—	—	749 230,42	1 274 565,56			
н8152У	—	—	749 225,96	1 274 573,24			
н8151У	—	—	749 233,67	1 274 578,36			
н8150У	—	—	749 234,30	1 274 577,30			
н8149У	—	—	749 239,65	1 274 580,84			
н8148У	—	—	749 249,25	1 274 566,36			
н8147У	—	—	749 243,55	1 274 562,42			
н8146У	—	—	749 244,37	1 274 561,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8145У	—	—	749 237,26	1 274 556,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8144У	—	—	749 231,30	1 274 564,00			
н8143У	—	—	749 217,48	1 274 556,17			
н8594У	—	—	749 221,45	1 274 539,90			
н8595У	—	—	749 249,90	1 274 559,49			
н8596У	—	—	749 251,17	1 274 558,19			
н8572У	—	—	749 255,80	1 274 561,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:459

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
н8572У	н8573У	2,02	—	—
н8573У	н8574У	14,97		
н8574У	н8008У	3,88		
н8008У	н8007У	17,80		
н8007У	н8006У	1,18		
н8006У	н8005У	13,71		
н8005У	н8579У	38,71		
н8579У	н8580У	5,30		
н8580У	н8581У	0,35		
н8581У	н8154У	15,09		
н8154У	н8153У	15,29		
н8153У	н8152У	8,88		
н8152У	н8151У	9,26		
н8151У	н8150У	1,23		
н8150У	н8149У	6,42		
н8149У	н8148У	17,37		

1	2	3	4	5
н8148У	н8147У	6,93	—	—
н8147У	н8146У	1,60		
н8146У	н8145У	8,49		
н8145У	н8144У	9,65		
н8144У	н8143У	15,88		
н8143У	н8594У	16,75		
н8594У	н8595У	34,54		
н8595У	н8596У	1,82		
н8596У	н8572У	5,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:459

№ 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	1274 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:46

Зона № <u>1</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
371	750 783,54	1 274 829,06	—	—	—	—	—
373	750 797,09	1 274 851,25	—	—			
374	750 730,11	1 274 915,70	—	—			
375	750 718,81	1 274 905,10	—	—			
376	750 719,39	1 274 903,92	—	—			
377	750 715,85	1 274 901,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	750 714,70	1 274 902,23	—	—	—	—	—
372	750 707,31	1 274 896,34	—	—			
н4226У	—	—	750 712,76	1 274 889,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4234У	—	—	750 720,90	1 274 881,62			
н4233У	—	—	750 734,09	1 274 872,05			
н4232У	—	—	750 782,47	1 274 832,71			
н4231У	—	—	750 798,38	1 274 852,28			
н4230У	—	—	750 741,66	1 274 906,01			
н4229У	—	—	750 729,55	1 274 916,74			
н4228У	—	—	750 715,61	1 274 903,94			
н4227У	—	—	750 706,99	1 274 897,13			
н4226У	—	—	750 712,76	1 274 889,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:46

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
н4226У	н4234У	11,06	—	—
н4234У	н4233У	16,30		
н4233У	н4232У	62,36		
н4232У	н4231У	25,22		
н4231У	н4230У	78,13		
н4230У	н4229У	16,18		
н4229У	н4228У	18,93		
н4228У	н4227У	10,99		

1	2	3	4	5
н4227У	н4226У	9,88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:46

№ 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	2787 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 787,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:461

Зона № <u>1</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
2766	749 555,58	1 274 592,75	—	—	—	—	—
2773	749 557,13	1 274 590,70	—	—			
2772	749 573,98	1 274 601,92	—	—			
2771	749 564,31	1 274 614,72	—	—			
2770	749 550,11	1 274 632,09	—	—			
1709	749 535,20	1 274 621,60	—	—			
1708	749 541,29	1 274 610,32	—	—			
1707	749 547,19	1 274 614,33	—	—			
1706	749 555,44	1 274 602,12	—	—			
1705	749 541,57	1 274 592,72	—	—			
1704	749 533,31	1 274 604,94	—	—			
1703	749 539,98	1 274 609,42	—	—			
1702	749 533,98	1 274 620,67	—	—			
2769	749 519,28	1 274 610,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2517	749 519,95	1 274 609,25	—	—	—	—	—
2516	749 531,46	1 274 593,57	—	—			
2515	749 532,93	1 274 594,93	—	—			
2514	749 538,90	1 274 585,59	—	—			
2768	749 540,85	1 274 583,15	—	—			
2767	749 553,54	1 274 591,51	—	—			
н7341У	—	—	749 535,73	1 274 588,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7310У	—	—	749 541,24	1 274 580,38			
н7309У	—	—	749 544,22	1 274 576,08			
н7308У	—	—	749 560,13	1 274 586,71			
н7324У	—	—	749 561,43	1 274 584,72			
н7323У	—	—	749 577,97	1 274 595,78			
н7347У	—	—	749 571,83	1 274 604,30			
н7348У	—	—	749 553,35	1 274 625,93			
н7336У	—	—	749 538,45	1 274 615,10			
н7335У	—	—	749 544,97	1 274 603,25			
н7334У	—	—	749 550,57	1 274 606,93			
н7333У	—	—	749 557,89	1 274 596,03			
н7340У	—	—	749 546,03	1 274 587,42			
н7339У	—	—	749 538,16	1 274 598,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7338У	—	—	749 543,85	1 274 602,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7337У	—	—	749 537,18	1 274 614,22			
н7357У	—	—	749 523,10	1 274 604,18			
н7358У	—	—	749 534,56	1 274 588,23			
н7341У	—	—	749 535,73	1 274 588,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:461

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
н7341У	н7310У	10,12	—	—
н7310У	н7309У	5,23		
н7309У	н7308У	19,13		
н7308У	н7324У	2,38		
н7324У	н7323У	19,90		
н7323У	н7347У	10,50		
н7347У	н7348У	28,45		
н7348У	н7336У	18,42		
н7336У	н7335У	13,53		
н7335У	н7334У	6,70		
н7334У	н7333У	13,13		
н7333У	н7340У	14,66		
н7340У	н7339У	13,53		
н7339У	н7338У	6,95		
н7338У	н7337У	13,55		
н7337У	н7357У	17,29		
н7357У	н7358У	19,64		
н7358У	н7341У	1,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:461

№ 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	1197 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:465

Зона № <u>1</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
1385	749 248,05	1 274 500,56	—	—	—	—	—
2512	749 243,16	1 274 508,11	—	—			
2516	749 231,83	1 274 500,03	—	—			
1386	749 234,32	1 274 490,50	—	—			
н8129У	—	—	749 248,45	1 274 500,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8128У	—	—	749 243,21	1 274 508,39			
н8438У	—	—	749 231,43	1 274 500,95			
н8130У	—	—	749 233,92	1 274 491,05			
н8129У	—	—	749 248,45	1 274 500,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:465

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
н8129У	н8128У	9,55	—	—
н8128У	н8438У	13,93		
н8438У	н8130У	10,21		
н8130У	н8129У	17,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:465

№ 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	150 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:466

Зона № 1

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
2774	749 353,99	1 274 572,98	—	—	—	—	—
2775	749 351,66	1 274 576,30	—	—			
2776	749 342,58	1 274 589,22	—	—			
2648	749 329,57	1 274 606,33	—	—			
2647	749 299,28	1 274 583,99	—	—			
2777	749 321,30	1 274 554,61	—	—			
2778	749 323,05	1 274 552,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8601У	—	—	749 353,23	1 274 572,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8602У	—	—	749 351,66	1 274 576,28			
н8603У	—	—	749 342,58	1 274 589,20			
н8457У	—	—	749 330,07	1 274 607,09			
н8456У	—	—	749 300,12	1 274 584,58			
н8606У	—	—	749 322,72	1 274 552,53			
н8601У	—	—	749 353,23	1 274 572,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:466

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
н8601У	н8602У	3,92	—	—
н8602У	н8603У	15,79		
н8603У	н8457У	21,83		
н8457У	н8456У	37,47		
н8456У	н8606У	39,22		
н8606У	н8601У	36,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:466

№ 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	1507 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:467

Зона № 1							
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
2642	749 307,55	1 274 636,79	—	—	—	—	
2779	749 296,94	1 274 654,39	—	—			
2780	749 286,60	1 274 667,90	—	—			
2781	749 283,25	1 274 670,06	—	—			
2782	749 256,18	1 274 649,84	—	—			
2783	749 255,64	1 274 647,32	—	—			
2643	749 277,81	1 274 614,79	—	—			
н8452У	—	—	749 308,04	1 274 638,46			
н8608У	—	—	749 292,03	1 274 661,90			
н8609У	—	—	749 286,93	1 274 668,25			
н8610У	—	—	749 283,82	1 274 670,30			
н8611У	—	—	749 256,62	1 274 650,39			
н8612У	—	—	749 256,22	1 274 647,97			
н8297У	—	—	749 264,44	1 274 635,91			
н8298У	—	—	749 265,69	1 274 634,08			
н8615У	—	—	749 267,15	1 274 631,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8301У	—	—	749 266,84	1 274 631,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8453У	—	—	749 278,36	1 274 615,59			
н8452У	—	—	749 308,04	1 274 638,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:467

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
н8452У	н8608У	28,39	—	—
н8608У	н8609У	8,14		
н8609У	н8610У	3,72		
н8610У	н8611У	33,71		
н8611У	н8612У	2,45		
н8612У	н8297У	14,59		
н8297У	н8298У	2,22		
н8298У	н8615У	2,61		
н8615У	н8301У	0,37		
н8301У	н8453У	19,81		
н8453У	н8452У	37,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:467

№ 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	1510 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:468

Зона № 1							
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
2784	749 374,21	1 274 687,27	—	—	—	—	—
2785	749 362,38	1 274 703,21	—	—			
2786	749 360,18	1 274 701,50	—	—			
2787	749 356,05	1 274 705,36	—	—			
2788	749 358,62	1 274 707,69	—	—			
2789	749 350,27	1 274 720,26	—	—			
2790	749 322,87	1 274 700,25	—	—			
2791	749 324,35	1 274 696,01	—	—			
2792	749 326,24	1 274 692,61	—	—			
1602	749 331,09	1 274 685,74	—	—			
1610	749 333,78	1 274 687,88	—	—			
1609	749 330,43	1 274 692,08	—	—			
1608	749 340,03	1 274 699,72	—	—			
1607	749 352,89	1 274 683,55	—	—			
1606	749 341,63	1 274 674,58	—	—			
1605	749 336,15	1 274 681,47	—	—			
1604	749 334,90	1 274 680,48	—	—			
2793	749 345,54	1 274 666,65	—	—			
н8617У	—	—	749 374,53	1 274 687,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8618У	—	—	749 362,87	1 274 703,24			
н8619У	—	—	749 362,21	1 274 702,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8620У	—	—	749 360,74	1 274 703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8621У	—	—	749 357,91	1 274 701,01			
н8622У	—	—	749 355,27	1 274 704,85			
н8623У	—	—	749 359,24	1 274 707,84			
н8624У	—	—	749 354,85	1 274 714,80			
н8625У	—	—	749 350,84	1 274 720,13			
н8626У	—	—	749 323,78	1 274 700,53			
н8627У	—	—	749 326,71	1 274 692,96			
н8245У	—	—	749 331,73	1 274 686,29			
н8252У	—	—	749 334,35	1 274 688,17			
н8251У	—	—	749 331,61	1 274 692,26			
н8250У	—	—	749 340,99	1 274 699,35			
н8249У	—	—	749 352,90	1 274 683,53			
н8248У	—	—	749 341,71	1 274 674,97			
н8247У	—	—	749 335,37	1 274 683,46			
н8246У	—	—	749 334,25	1 274 682,75			
н8636У	—	—	749 345,94	1 274 666,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8617У	—	—	749 374,53	1 274 687,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:468

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
н8617У	н8618У	19,66	—	—
н8618У	н8619У	0,80		
н8619У	н8620У	1,70		
н8620У	н8621У	3,87		
н8621У	н8622У	4,66		
н8622У	н8623У	4,97		
н8623У	н8624У	8,23		
н8624У	н8625У	6,67		
н8625У	н8626У	33,41		
н8626У	н8627У	8,12		
н8627У	н8245У	8,35		
н8245У	н8252У	3,22		
н8252У	н8251У	4,92		
н8251У	н8250У	11,76		
н8250У	н8249У	19,80		
н8249У	н8248У	14,09		
н8248У	н8247У	10,60		
н8247У	н8246У	1,33		
н8246У	н8636У	19,65		
н8636У	н8617У	35,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:468

№ 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	1114 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:469

Зона № 1

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
2794	749 403,99	1 274 721,69	—	—	—	—	—
1355	749 395,48	1 274 734,12	—	—			
1366	749 388,59	1 274 729,03	—	—			
1365	749 394,32	1 274 720,94	—	—			
1364	749 386,86	1 274 715,62	—	—			
1363	749 385,82	1 274 717,08	—	—			
1362	749 380,57	1 274 713,41	—	—			
1361	749 369,96	1 274 728,49	—	—			
1360	749 375,36	1 274 731,92	—	—			
1359	749 374,42	1 274 733,45	—	—			
1358	749 381,96	1 274 738,75	—	—			
1357	749 387,57	1 274 730,65	—	—			
1356	749 394,27	1 274 735,59	—	—			
2795	749 386,64	1 274 747,38	—	—			
2796	749 373,21	1 274 737,37	—	—			
2797	749 363,94	1 274 730,62	—	—			
2798	749 354,29	1 274 723,43	—	—			
2799	749 362,27	1 274 711,33	—	—			
2526	749 371,52	1 274 698,77	—	—			
2525	749 390,14	1 274 711,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8447У	—	—	749 405,03	1 274 721,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8233У	—	—	749 396,43	1 274 734,16			
н8244У	—	—	749 388,59	1 274 729,01			
н8243У	—	—	749 393,97	1 274 721,45			
н8242У	—	—	749 387,13	1 274 716,86			
н8241У	—	—	749 386,58	1 274 717,69			
н8240У	—	—	749 381,60	1 274 714,19			
н8239У	—	—	749 371,77	1 274 728,22			
н8238У	—	—	749 376,34	1 274 731,80			
н8237У	—	—	749 375,49	1 274 732,99			
н8236У	—	—	749 382,57	1 274 737,88			
н8235У	—	—	749 387,56	1 274 730,58			
н8234У	—	—	749 395,44	1 274 735,61			
н8650У	—	—	749 387,46	1 274 746,87			
н8651У	—	—	749 354,42	1 274 723,21			
н8448У	—	—	749 371,83	1 274 699,51			
н8447У	—	—	749 405,03	1 274 721,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:469

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
н8447У	н8233У	15,35	—	—
н8233У	н8244У	9,38		
н8244У	н8243У	9,28		
н8243У	н8242У	8,24		
н8242У	н8241У	1,00		
н8241У	н8240У	6,09		
н8240У	н8239У	17,13		
н8239У	н8238У	5,81		
н8238У	н8237У	1,46		
н8237У	н8236У	8,60		
н8236У	н8235У	8,84		
н8235У	н8234У	9,35		
н8234У	н8650У	13,80		
н8650У	н8651У	40,64		
н8651У	н8448У	29,41		
н8448У	н8447У	39,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:469

№ 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	928 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:47

Зона № 1							
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
379	750 806,09	1 274 958,46	—	—	—	—	—
380	750 808,44	1 274 963,92	—	—			
381	750 785,13	1 274 987,04	—	—			
382	750 722,94	1 274 936,74	—	—			
383	750 751,88	1 274 913,29	—	—			
н3894У	—	—	750 783,57	1 274 988,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3901У	—	—	750 725,20	1 274 939,97			
н3900У	—	—	750 752,48	1 274 914,91			
н3899У	—	—	750 780,44	1 274 938,62			
н3898У	—	—	750 796,74	1 274 952,36			
н3897У	—	—	750 803,95	1 274 959,40			
н3896У	—	—	750 805,24	1 274 962,26			
н3895У	—	—	750 805,22	1 274 966,07			
н3894У	—	—	750 783,57	1 274 988,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:47

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
н3894У	н3901У	75,74	—	—
н3901У	н3900У	37,04		
н3900У	н3899У	36,66		
н3899У	н3898У	21,32		
н3898У	н3897У	10,08		
н3897У	н3896У	3,14		
н3896У	н3895У	3,81		
н3895У	н3894У	30,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:47

№ 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	2693 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 693,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:470

Зона № <u>1</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
2800	749 391,69	1 274 587,12	—	—	—	—	—
1558	749 381,25	1 274 601,81	—	—			
2801	749 376,88	1 274 598,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1570	749 368,58	1 274 592,29	—	—	—	—	
1569	749 353,01	1 274 613,99	—	—			
1568	749 361,38	1 274 619,99	—	—			
1567	749 365,78	1 274 623,44	—	—			
2802	749 361,23	1 274 629,78	—	—			
2803	749 333,21	1 274 608,61	—	—			
2804	749 362,56	1 274 567,26	—	—			
н8653У	—	—	749 391,50	1 274 587,06			
н8253У	—	—	749 381,50	1 274 601,04			
н8264У	—	—	749 368,93	1 274 591,90			
н8263У	—	—	749 353,18	1 274 613,97			
н8262У	—	—	749 365,90	1 274 622,72			
н8658У	—	—	749 363,36	1 274 626,42			
н8659У	—	—	749 364,04	1 274 626,94			
н8660У	—	—	749 361,89	1 274 629,94			
н8534У	—	—	749 361,19	1 274 629,46			
н8662У	—	—	749 333,21	1 274 608,59			
н8663У	—	—	749 362,64	1 274 567,18			
н8653У	—	—	749 391,50	1 274 587,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:470

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
н8653У	н8253У	17,19	—	—
н8253У	н8264У	15,54		
н8264У	н8263У	27,11		
н8263У	н8262У	15,44		
н8262У	н8658У	4,49		
н8658У	н8659У	0,86		
н8659У	н8660У	3,69		
н8660У	н8534У	0,85		
н8534У	н8662У	34,91		
н8662У	н8663У	50,80		
н8663У	н8653У	35,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:470

№ 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	1384 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 384,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:471

Зона № 0,1

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
1559	749 380,67	1 274 602,62	—	—	—	—	—
1566	749 366,72	1 274 622,14	—	—			
1565	749 362,28	1 274 618,57	—	—			
1564	749 362,77	1 274 617,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1563	749 363,81	1 274 618,59	—	—	—	—	—
1562	749 376,40	1 274 601,04	—	—			
1561	749 375,43	1 274 600,26	—	—			
1560	749 376,10	1 274 599,34	—	—			
н8254У	—	—	749 380,75	1 274 602,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8261У	—	—	749 366,70	1 274 621,51			
н8260У	—	—	749 361,88	1 274 618,04			
н8259У	—	—	749 363,05	1 274 616,55			
н8258У	—	—	749 364,04	1 274 617,25			
н8257У	—	—	749 375,65	1 274 600,46			
н8256У	—	—	749 374,71	1 274 599,82			
н8255У	—	—	749 375,56	1 274 598,48			
н8254У	—	—	749 380,75	1 274 602,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:471

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
н8254У	н8261У	24,03	—	—
н8261У	н8260У	5,94		
н8260У	н8259У	1,89		
н8259У	н8258У	1,21		
н8258У	н8257У	20,41		
н8257У	н8256У	1,14		
н8256У	н8255У	1,59		
н8255У	н8254У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:471

№ 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	120 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(120,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:472

Зона № <u>1</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
2559	749 448,35	1 274 506,51	—	—	—	—	—
2805	749 439,97	1 274 519,08	—	—			
2806	749 428,59	1 274 533,50	—	—			
1673	749 415,24	1 274 523,74	—	—			
1672	749 419,71	1 274 516,86	—	—			
1671	749 425,98	1 274 521,37	—	—			
1670	749 434,83	1 274 509,41	—	—			
1669	749 421,21	1 274 499,34	—	—			
1668	749 412,36	1 274 511,30	—	—			
1667	749 418,31	1 274 515,79	—	—			
1666	749 413,88	1 274 522,57	—	—			
2807	749 398,57	1 274 511,87	—	—			
2560	749 420,08	1 274 483,08	—	—			
н6639У	—	—	749 421,24	1 274 483,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6628У	—	—	749 428,62	1 274 489,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6629У	—	—	749 438,35	1 274 497,89			
н6630У	—	—	749 445,45	1 274 503,44			
н6651У	—	—	749 445,84	1 274 503,03			
н6650У	—	—	749 450,27	1 274 507,26			
н6649У	—	—	749 429,43	1 274 533,23			
н6635У	—	—	749 416,01	1 274 523,62			
н6634У	—	—	749 421,48	1 274 516,44			
н6633У	—	—	749 426,45	1 274 520,04			
н6632У	—	—	749 434,15	1 274 509,55			
н6631У	—	—	749 422,51	1 274 500,70			
н6638У	—	—	749 414,57	1 274 511,13			
н6637У	—	—	749 419,60	1 274 515,07			
н6636У	—	—	749 414,13	1 274 522,55			
н6640У	—	—	749 399,17	1 274 511,69			
н6639У	—	—	749 421,24	1 274 483,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:472

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	6	7	8
2809	749 333,69	1 274 388,34	—	—	—	—	
2816	749 334,90	1 274 389,41	—	—			
2815	749 327,34	1 274 401,21	—	—			
2739	749 324,75	1 274 399,61	—	—			
2738	749 322,30	1 274 398,09	—	—			
2737	749 318,64	1 274 396,75	—	—			
2736	749 317,55	1 274 396,49	—	—			
2735	749 315,96	1 274 399,34	—	—			
2734	749 294,93	1 274 386,52	—	—			
2733	749 294,03	1 274 385,94	—	—			
1659	749 300,39	1 274 375,45	—	—			
1658	749 294,87	1 274 372,10	—	—			
1657	749 295,53	1 274 370,98	—	—			
1656	749 287,53	1 274 366,21	—	—			
1655	749 282,46	1 274 374,65	—	—			
1654	749 269,31	1 274 367,64	—	—			
1665	749 268,81	1 274 369,00	—	—			
1664	749 281,70	1 274 375,92	—	—			
1663	749 276,68	1 274 384,28	—	—			
1662	749 284,63	1 274 389,13	—	—			
2732	749 281,66	1 274 394,20	—	—			
2814	749 264,00	1 274 383,34	—	—			
2813	749 271,72	1 274 359,78	—	—			
2812	749 274,37	1 274 351,89	—	—			
2811	749 275,63	1 274 352,35	—	—			
2810	749 298,16	1 274 366,07	—	—			
н8679У	—	—	749 335,37	1 274 389,12			
н8680У	—	—	749 335,65	1 274 389,28			
н8681У	—	—	749 333,60	1 274 392,28			
н8682У	—	—	749 333,97	1 274 393,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8683У	—	—	749 329,72	1 274 400,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8672У	—	—	749 329,03	1 274 399,69			
н8678У	—	—	749 320,67	1 274 394,52			
н8547У	—	—	749 318,61	1 274 395,16			
н8091У	—	—	749 295,75	1 274 383,09			
н8688У	—	—	749 300,39	1 274 375,43			
н8689У	—	—	749 294,87	1 274 372,08			
н8690У	—	—	749 295,53	1 274 370,96			
н8691У	—	—	749 287,53	1 274 366,19			
н8086У	—	—	749 283,07	1 274 374,14			
н8085У	—	—	749 269,85	1 274 367,33			
н8098У	—	—	749 269,29	1 274 368,96			
н8097У	—	—	749 280,17	1 274 374,84			
н8096У	—	—	749 281,68	1 274 376,94			
н8095У	—	—	749 277,61	1 274 384,65			
н8094У	—	—	749 284,57	1 274 388,42			
н8542У	—	—	749 281,38	1 274 393,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8700У	—	—	749 264,58	1 274 383,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8703У	—	—	749 275,15	1 274 351,72			
н8704У	—	—	749 293,08	1 274 362,31			
н8679У	—	—	749 335,37	1 274 389,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:474

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
н8679У	н8680У	0,32	—	—
н8680У	н8681У	3,63		
н8681У	н8682У	1,54		
н8682У	н8683У	7,62		
н8683У	н8672У	0,80		
н8672У	н8678У	9,83		
н8678У	н8547У	2,16		
н8547У	н8091У	25,85		
н8091У	н8688У	8,96		
н8688У	н8689У	6,46		
н8689У	н8690У	1,30		
н8690У	н8691У	9,31		
н8691У	н8086У	9,12		
н8086У	н8085У	14,87		
н8085У	н8098У	1,72		
н8098У	н8097У	12,37		
н8097У	н8096У	2,59		
н8096У	н8095У	8,72		
н8095У	н8094У	7,92		
н8094У	н8542У	6,42		
н8542У	н8700У	19,74		
н8700У	н8703У	33,61		

1	2	3	4	5
н8703У	н8704У	20,82	—	—
н8704У	н8679У	50,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:474

№ 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	1152 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:475

Зона № 1

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
2817	749 345,08	1 274 375,32	—	—	—	—	—
2818	749 340,52	1 274 382,41	—	—			
2819	749 338,83	1 274 381,07	—	—			
2809	749 333,69	1 274 388,34	—	—			
2820	749 298,16	1 274 366,06	—	—			
2821	749 275,62	1 274 352,34	—	—			
1410	749 280,38	1 274 337,84	—	—			
1409	749 290,10	1 274 344,01	—	—			
1408	749 285,05	1 274 352,37	—	—			
1407	749 293,14	1 274 357,23	—	—			
1406	749 293,71	1 274 356,18	—	—			
1405	749 299,08	1 274 359,52	—	—			
1404	749 308,87	1 274 343,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1403	749 303,50	1 274 340,46	—	—	—	—				
1402	749 304,20	1 274 339,33	—	—						
1401	749 296,14	1 274 334,41	—	—						
1400	749 290,91	1 274 342,82	—	—						
1399	749 279,35	1 274 336,02	—	—						
2822	749 284,39	1 274 320,29	—	—						
2823	749 299,19	1 274 329,26	—	—						
2824	749 318,17	1 274 341,79	—	—						
2825	749 332,74	1 274 351,00	—	—						
2826	749 325,88	1 274 362,88	—	—						
2827	749 328,99	1 274 364,46	—	—						
н8705У	—	—	749 345,50	1 274 375,28				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8706У	—	—	749 336,69	1 274 389,03						
н8679У	—	—	749 335,37	1 274 389,12						
н8704У	—	—	749 293,08	1 274 362,31						
н8703У	—	—	749 275,15	1 274 351,72						
н8710У	—	—	749 279,98	1 274 337,31						
н8083У	—	—	749 290,17	1 274 343,98						
н8082У	—	—	749 285,56	1 274 352,10						
н8081У	—	—	749 293,16	1 274 356,46						
н8080У	—	—	749 293,69	1 274 355,53						
н8715У	—	—	749 299,32	1 274 359,10						
н8716У	—	—	749 308,87	1 274 343,79						

1	2	3	4	5	6	7	8
н8077У	—	—	749 303,46	1 274 340,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8076У	—	—	749 304,13	1 274 339,32			
н8075У	—	—	749 296,16	1 274 334,43			
н8074У	—	—	749 291,31	1 274 342,24			
н8073У	—	—	749 280,31	1 274 336,17			
н8486У	—	—	749 285,17	1 274 320,27			
н8723У	—	—	749 318,61	1 274 341,03			
н8485У	—	—	749 318,91	1 274 341,21			
н8725У	—	—	749 331,38	1 274 349,20			
н8726У	—	—	749 333,31	1 274 351,25			
н8727У	—	—	749 326,51	1 274 362,98			
н8728У	—	—	749 331,21	1 274 365,90			
н8705У	—	—	749 345,50	1 274 375,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:475

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
н8705У	н8706У	16,33	—	—
н8706У	н8679У	1,32		
н8679У	н8704У	50,07		
н8704У	н8703У	20,82		
н8703У	н8710У	15,20		

1	2	3	4	5
н8710У	н8083У	12,18		
н8083У	н8082У	9,34		
н8082У	н8081У	8,76		
н8081У	н8080У	1,07		
н8080У	н8715У	6,67		
н8715У	н8716У	18,04		
н8716У	н8077У	6,35		
н8077У	н8076У	1,32		
н8076У	н8075У	9,35		
н8075У	н8074У	9,19	—	—
н8074У	н8073У	12,56		
н8073У	н8486У	16,63		
н8486У	н8723У	39,36		
н8723У	н8485У	0,35		
н8485У	н8725У	14,81		
н8725У	н8726У	2,82		
н8726У	н8727У	13,56		
н8727У	н8728У	5,53		
н8728У	н8705У	17,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:475

№ 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	1756 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 756,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:476

Зона № 1							
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
2828	749 268,15	1 274 532,28	—	—	—	—	—
2829	749 267,13	1 274 533,91	—	—			
2830	749 260,45	1 274 545,98	—	—			
2831	749 254,86	1 274 554,11	—	—			
2832	749 256,04	1 274 555,01	—	—			
2833	749 259,10	1 274 555,19	—	—			
2834	749 257,19	1 274 558,38	—	—			
2835	749 221,45	1 274 539,24	—	—			
1641	749 225,86	1 274 523,65	—	—			
1640	749 239,71	1 274 532,49	—	—			
1639	749 234,41	1 274 540,44	—	—			
1638	749 241,96	1 274 545,54	—	—			
1637	749 242,71	1 274 544,52	—	—			
1636	749 247,93	1 274 548,06	—	—			
1635	749 257,88	1 274 533,37	—	—			
1634	749 252,62	1 274 529,80	—	—			
1633	749 253,31	1 274 528,77	—	—			
1632	749 245,74	1 274 523,66	—	—			
1631	749 240,37	1 274 531,55	—	—			
1630	749 226,06	1 274 522,36	—	—			
2836	749 230,34	1 274 505,74	—	—			
2674	749 253,36	1 274 522,10	—	—			
н8478У	—	—	749 267,90	1 274 533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8730У	—	—	749 267,04	1 274 536,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8731У	—	—	749 260,88	1 274 546,16			
н8732У	—	—	749 259,14	1 274 548,81			
н8733У	—	—	749 254,91	1 274 552,92			
н8734У	—	—	749 254,39	1 274 553,81			
н8735У	—	—	749 256,59	1 274 555,15			
н8736У	—	—	749 259,52	1 274 554,92			
н8573У	—	—	749 256,90	1 274 559,42			
н8572У	—	—	749 255,80	1 274 561,11			
н8596У	—	—	749 251,17	1 274 558,19			
н8595У	—	—	749 249,90	1 274 559,49			
н8594У	—	—	749 221,45	1 274 539,90			
н8742У	—	—	749 221,15	1 274 539,74			
н8142У	—	—	749 225,55	1 274 524,99			
н8141У	—	—	749 239,43	1 274 533,31			
н8140У	—	—	749 234,41	1 274 540,42			
н8139У	—	—	749 241,96	1 274 545,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8138У	—	—	749 242,71	1 274 544,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8137У	—	—	749 247,93	1 274 548,04			
н8136У	—	—	749 257,44	1 274 533,97			
н8135У	—	—	749 252,35	1 274 530,22			
н8134У	—	—	749 253,04	1 274 529,14			
н8133У	—	—	749 245,46	1 274 524,09			
н8132У	—	—	749 240,37	1 274 531,58			
н8131У	—	—	749 225,94	1 274 523,13			
н8437У	—	—	749 230,06	1 274 506,72			
н8436У	—	—	749 247,21	1 274 517,80			
н8479У	—	—	749 253,36	1 274 522,08			
н8478У	—	—	749 267,90	1 274 533,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:476

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
н8478У	н8730У	2,78	—	—
н8730У	н8731У	11,60		
н8731У	н8732У	3,17		
н8732У	н8733У	5,90		
н8733У	н8734У	1,03		
н8734У	н8735У	2,58		

1	2	3	4	5
н8735У	н8736У	2,94	—	—
н8736У	н8573У	5,21		
н8573У	н8572У	2,02		
н8572У	н8596У	5,47		
н8596У	н8595У	1,82		
н8595У	н8594У	34,54		
н8594У	н8742У	0,34		
н8742У	н8142У	15,39		
н8142У	н8141У	16,18		
н8141У	н8140У	8,70		
н8140У	н8139У	9,11		
н8139У	н8138У	1,27		
н8138У	н8137У	6,31		
н8137У	н8136У	16,98		
н8136У	н8135У	6,32		
н8135У	н8134У	1,28		
н8134У	н8133У	9,11		
н8133У	н8132У	9,06		
н8132У	н8131У	16,72		
н8131У	н8437У	16,92		
н8437У	н8436У	20,42		
н8436У	н8479У	7,49		
н8479У	н8478У	18,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1051 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:477

Зона № 1							
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
2837	749 354,22	1 274 276,73	—	—	—	—	—
2838	749 351,30	1 274 282,37	—	—			
2839	749 348,43	1 274 287,92	—	—			
2840	749 334,58	1 274 313,68	—	—			
2841	749 333,31	1 274 312,73	—	—			
2842	749 308,00	1 274 297,54	—	—			
2843	749 294,30	1 274 289,34	—	—			
1653	749 298,97	1 274 274,90	—	—			
1652	749 307,88	1 274 278,79	—	—			
1651	749 302,89	1 274 287,01	—	—			
1650	749 310,64	1 274 291,92	—	—			
1649	749 311,31	1 274 290,73	—	—			
1648	749 316,82	1 274 294,09	—	—			
1647	749 326,43	1 274 278,28	—	—			
1646	749 321,12	1 274 275,05	—	—			
2844	749 321,85	1 274 273,79	—	—			
1644	749 313,85	1 274 269,08	—	—			
1643	749 308,64	1 274 277,48	—	—			
1642	749 299,40	1 274 273,51	—	—			
2845	749 305,76	1 274 262,32	—	—			
2846	749 310,08	1 274 261,71	—	—			
2847	749 321,13	1 274 261,34	—	—			
2848	749 320,51	1 274 264,75	—	—			
2849	749 324,26	1 274 263,45	—	—			
2850	749 324,44	1 274 264,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2851	749 336,66	1 274 270,71	—	—	—	—	
2852	749 338,58	1 274 266,84	—	—			
2853	749 341,01	1 274 268,32	—	—			
2854	749 343,70	1 274 265,20	—	—			
2855	749 346,35	1 274 262,14	—	—			
2856	749 351,09	1 274 269,81	—	—			
2857	749 349,52	1 274 273,18	—	—			
н8493У	—	—	749 354,11	1 274 277,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8492У	—	—	749 351,81	1 274 281,60			
н8483У	—	—	749 334,87	1 274 313,63			
н8482У	—	—	749 333,67	1 274 312,65			
н8481У	—	—	749 328,55	1 274 309,12			
н8762У	—	—	749 308,75	1 274 297,27			
н8480У	—	—	749 295,16	1 274 289,22			
н8764У	—	—	749 295,01	1 274 289,10			
н8765У	—	—	749 299,36	1 274 275,53			
н8060У	—	—	749 301,26	1 274 275,39			
н8059У	—	—	749 307,73	1 274 277,92			
н8058У	—	—	749 307,63	1 274 280,02			
н8057У	—	—	749 303,67	1 274 286,76			
н8056У	—	—	749 310,96	1 274 291,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8055У	—	—	749 311,82	1 274 289,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8054У	—	—	749 317,54	1 274 292,97			
н8773У	—	—	749 326,43	1 274 278,26			
н8052У	—	—	749 321,03	1 274 275,07			
н8051У	—	—	749 321,80	1 274 273,78			
н8050У	—	—	749 314,41	1 274 269,50			
н8049У	—	—	749 310,46	1 274 275,49			
н8048У	—	—	749 307,21	1 274 275,63			
н8047У	—	—	749 301,60	1 274 273,93			
н8780У	—	—	749 300,47	1 274 272,65			
н8781У	—	—	749 303,63	1 274 263,44			
н8782У	—	—	749 309,23	1 274 261,13			
н8783У	—	—	749 319,62	1 274 261,61			
н8784У	—	—	749 324,11	1 274 263,98			
н8785У	—	—	749 334,16	1 274 269,00			
н8786У	—	—	749 340,55	1 274 271,68			
н8787У	—	—	749 344,20	1 274 265,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8788У	—	—	749 348,45	1 274 267,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8789У	—	—	749 347,93	1 274 269,13			
н8790У	—	—	749 354,36	1 274 273,16			
н8791У	—	—	749 352,70	1 274 276,18			
н8493У	—	—	749 354,11	1 274 277,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:477

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
н8493У	н8492У	5,13	—	—
н8492У	н8483У	36,23		
н8483У	н8482У	1,55		
н8482У	н8481У	6,22		
н8481У	н8762У	23,08		
н8762У	н8480У	15,80		
н8480У	н8764У	0,19		
н8764У	н8765У	14,25		
н8765У	н8060У	1,91		
н8060У	н8059У	6,95		
н8059У	н8058У	2,10		
н8058У	н8057У	7,82		
н8057У	н8056У	8,54		
н8056У	н8055У	1,65		
н8055У	н8054У	6,54		
н8054У	н8773У	17,19		
н8773У	н8052У	6,27		
н8052У	н8051У	1,50		
н8051У	н8050У	8,54		
н8050У	н8049У	7,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
2858	749 337,53	1 274 661,50	—	—	—	—	
1710	749 335,00	1 274 665,32	—	—			
1727	749 331,02	1 274 662,19	—	—			
1726	749 324,87	1 274 657,79	—	—			
1725	749 323,50	1 274 659,71	—	—			
1724	749 321,22	1 274 658,12	—	—			
1723	749 308,62	1 274 675,66	—	—			
1722	749 310,79	1 274 677,22	—	—			
1721	749 309,35	1 274 679,26	—	—			
1720	749 315,55	1 274 683,71	—	—			
1719	749 319,51	1 274 686,98	—	—			
2859	749 314,60	1 274 693,71	—	—			
2860	749 287,23	1 274 673,64	—	—			
2861	749 299,25	1 274 656,05	—	—			
2862	749 310,38	1 274 641,19	—	—			
н8531У	—	—	749 337,89	1 274 661,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8265У	—	—	749 335,34	1 274 665,41			
н8280У	—	—	749 324,92	1 274 657,85			
н8279У	—	—	749 323,50	1 274 659,70			
н8278У	—	—	749 321,23	1 274 658,12			
н8277У	—	—	749 308,65	1 274 675,64			
н8276У	—	—	749 310,80	1 274 677,20			
н8275У	—	—	749 309,36	1 274 679,24			
н8274У	—	—	749 319,97	1 274 687,20			
н8801У	—	—	749 314,94	1 274 694,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8802У	—	—	749 287,45	1 274 674,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8532У	—	—	749 310,79	1 274 641,49			
н8531У	—	—	749 337,89	1 274 661,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:479

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
н8531У	н8265У	4,53	—	—
н8265У	н8280У	12,87		
н8280У	н8279У	2,33		
н8279У	н8278У	2,77		
н8278У	н8277У	21,57		
н8277У	н8276У	2,66		
н8276У	н8275У	2,50		
н8275У	н8274У	13,26		
н8274У	н8801У	8,54		
н8801У	н8802У	33,98		
н8802У	н8532У	40,12		
н8532У	н8531У	33,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:479

№ 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	949 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(949,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:48

Зона № <u>1</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
381	750 785,13	1 274 987,04	—	—	—	—	—
386	750 785,91	1 274 988,01	—	—			
387	750 760,55	1 275 014,08	—	—			
384	750 698,76	1 274 961,44	—	—			
385	750 722,21	1 274 936,71	—	—			
382	750 722,94	1 274 936,74	—	—			
н4006У	—	—	750 697,90	1 274 961,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4013У	—	—	750 707,96	1 274 951,65			
н4012У	—	—	750 710,27	1 274 952,82			
н4011У	—	—	750 722,23	1 274 940,70			
н3901У	—	—	750 725,20	1 274 939,97			
н3894У	—	—	750 783,57	1 274 988,23			
н4008У	—	—	750 784,49	1 274 989,60			
н4007У	—	—	750 759,18	1 275 015,63			
н4025У	—	—	750 759,06	1 275 015,53			
н4006У	—	—	750 697,90	1 274 961,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:48

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
н4006У	н4013У	14,43	—	—
н4013У	н4012У	2,59		
н4012У	н4011У	17,03		
н4011У	н3901У	3,06		
н3901У	н3894У	75,74		
н3894У	н4008У	1,65		
н4008У	н4007У	36,31		
н4007У	н4025У	0,16		
н4025У	н4006У	81,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:48

№ 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	2845 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 845,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:480

Зона № <u>1</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
1711	749 334,32	1 274 666,16	—	—	—	—	—
2863	749 327,67	1 274 675,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1718	749 320,22	1 274 686,01	—	—	—	—	
1717	749 316,30	1 274 682,59	—	—			
1716	749 317,03	1 274 681,64	—	—			
1715	749 318,02	1 274 682,40	—	—			
1714	749 330,60	1 274 664,86	—	—			
1713	749 329,56	1 274 664,10	—	—			
1712	749 330,33	1 274 663,08	—	—			
н8266У	—	—	749 334,81	1 274 666,27			
н8273У	—	—	749 320,70	1 274 686,15			
н8272У	—	—	749 316,14	1 274 682,80			
н8271У	—	—	749 316,99	1 274 681,63			
н8270У	—	—	749 318,02	1 274 682,38			
н8269У	—	—	749 330,60	1 274 664,84			
н8268У	—	—	749 329,56	1 274 664,08			
н8267У	—	—	749 330,31	1 274 663,04			
н8266У	—	—	749 334,81	1 274 666,27			
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:480

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
н8266У	н8273У	24,38	—	—
н8273У	н8272У	5,66		
н8272У	н8271У	1,45		
н8271У	н8270У	1,27		
н8270У	н8269У	21,58		

1	2	3	4	5
н8269У	н8268У	1,29	—	—
н8268У	н8267У	1,28		
н8267У	н8266У	5,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:480

№ 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	109 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(109,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:481

Зона № 1

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
2240	749 605,75	1 274 622,38	—	—	—	—	—
2239	749 602,77	1 274 626,75	—	—			
2238	749 598,87	1 274 624,16	—	—			
2864	749 595,61	1 274 629,09	—	—			
2235	749 599,27	1 274 631,52	—	—			
2159	749 586,00	1 274 647,27	—	—			
2234	749 584,51	1 274 646,18	—	—			
2865	749 588,99	1 274 640,01	—	—			
2866	749 589,59	1 274 640,44	—	—			
2867	749 593,51	1 274 635,07	—	—			
2230	749 583,25	1 274 625,35	—	—			
2868	749 581,40	1 274 628,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2869	749 575,38	1 274 624,41	—	—	—	—	—
2227	749 568,81	1 274 634,78	—	—			
2870	749 561,61	1 274 629,55	—	—			
2871	749 561,10	1 274 628,59	—	—			
2872	749 569,71	1 274 615,82	—	—			
2873	749 577,20	1 274 605,31	—	—			
н7477У	—	—	749 607,70	1 274 615,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7476У	—	—	749 602,96	1 274 623,08			
н7475У	—	—	749 600,41	1 274 621,32			
н7474У	—	—	749 598,69	1 274 623,31			
н7471У	—	—	749 602,14	1 274 626,21			
н7470У	—	—	749 588,87	1 274 641,29			
н7504У	—	—	749 587,60	1 274 640,23			
н7505У	—	—	749 592,96	1 274 634,75			
н7499У	—	—	749 597,00	1 274 629,05			
н7500У	—	—	749 585,64	1 274 619,78			
н7501У	—	—	749 585,97	1 274 619,30			
н7502У	—	—	749 580,69	1 274 615,99			
н7503У	—	—	749 572,62	1 274 629,25			
н8824У	—	—	749 564,83	1 274 622,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8825У	—	—	749 569,71	1 274 615,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7370У	—	—	749 581,82	1 274 599,78			
н7369У	—	—	749 599,69	1 274 610,41			
н7477У	—	—	749 607,70	1 274 615,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:481

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
н7477У	н7476У	8,65	—	—
н7476У	н7475У	3,10		
н7475У	н7474У	2,63		
н7474У	н7471У	4,51		
н7471У	н7470У	20,09		
н7470У	н7504У	1,65		
н7504У	н7505У	7,67		
н7505У	н7499У	6,99		
н7499У	н7500У	14,66		
н7500У	н7501У	0,58		
н7501У	н7502У	6,23		
н7502У	н7503У	15,52		
н7503У	н8824У	10,00		
н8824У	н8825У	8,68		
н8825У	н7370У	20,08		
н7370У	н7369У	20,79		
н7369У	н7477У	9,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:481

№ 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	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:482

Зона № 1							
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
2164	749 383,44	1 274 534,87	—	—	—	—	
2166	749 390,29	1 274 539,96	—	—			
1438	749 385,12	1 274 547,13	—	—			
1437	749 385,93	1 274 547,69	—	—			
2217	749 382,86	1 274 552,29	—	—			
2216	749 374,81	1 274 546,47	—	—			
н8320У	—	—	749 383,96	1 274 534,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8194У	—	—	749 391,50	1 274 540,50			
н8193У	—	—	749 386,74	1 274 547,51			
н8192У	—	—	749 387,51	1 274 548,04			
н8191У	—	—	749 384,53	1 274 552,29			
н8325У	—	—	749 375,56	1 274 546,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8320У	—	—	749 383,96	1 274 534,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:482

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
н8320У	н8194У	9,46	—	—
н8194У	н8193У	8,47		
н8193У	н8192У	0,93		
н8192У	н8191У	5,19		
н8191У	н8325У	10,90		
н8325У	н8320У	14,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:482

№ 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	140 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(140,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:49

Зона № 1

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
384	750 698,76	1 274 961,44	—	—	—	—	—
387	750 760,55	1 275 014,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	750 741,12	1 275 036,83	—	—	—	—	—
388	750 677,88	1 274 982,85	—	—			
н4006У	—	—	750 697,90	1 274 961,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4025У	—	—	750 759,06	1 275 015,53			
н4024У	—	—	750 739,23	1 275 038,86			
н3993У	—	—	750 738,78	1 275 038,45			
н3992У	—	—	750 677,10	1 274 983,35			
н4006У	—	—	750 697,90	1 274 961,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:49

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
н4006У	н4025У	81,28	—	—
н4025У	н4024У	30,62		
н4024У	н3993У	0,61		
н3993У	н3992У	82,71		
н3992У	н4006У	29,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:49

№ 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	2485 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 485,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:5

Зона № 1							
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
35	749 782,85	1 274 307,00	—	—	—	—	
36	749 781,54	1 274 308,18	—	—			
37	749 777,89	1 274 306,08	—	—			
38	749 778,24	1 274 303,66	—	—			
39	749 768,27	1 274 297,40	—	—			
40	749 825,06	1 274 193,36	—	—			
41	749 841,05	1 274 199,86	—	—			
н5442У	—	—	749 832,93	1 274 192,34			
н5455У	—	—	749 846,81	1 274 198,03			
н5454У	—	—	749 822,41	1 274 238,80			
н5453У	—	—	749 799,49	1 274 279,88			
н5452У	—	—	749 791,66	1 274 295,66			
н5451У	—	—	749 783,34	1 274 307,91			
н5450У	—	—	749 781,45	1 274 308,83			
н5449У	—	—	749 778,12	1 274 307,00			
н5448У	—	—	749 778,24	1 274 303,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5447У	—	—	749 768,53	1 274 298,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5446У	—	—	749 786,77	1 274 265,57			
н5445У	—	—	749 793,40	1 274 252,55			
н5444У	—	—	749 813,06	1 274 223,83			
н5443У	—	—	749 831,35	1 274 193,57			
н5442У	—	—	749 832,93	1 274 192,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:5

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
н5442У	н5455У	15,00	—	—
н5455У	н5454У	47,51		
н5454У	н5453У	47,04		
н5453У	н5452У	17,62		
н5452У	н5451У	14,81		
н5451У	н5450У	2,10		
н5450У	н5449У	3,80		
н5449У	н5448У	3,06		
н5448У	н5447У	11,24		
н5447У	н5446У	37,44		
н5446У	н5445У	14,61		
н5445У	н5444У	34,80		
н5444У	н5443У	35,36		
н5443У	н5442У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:5

№ 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	2159 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 159,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:50

Зона № 1							
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
388	750 677,88	1 274 982,85	—	—	—	—	—
389	750 741,12	1 275 036,83	—	—			
390	750 742,99	1 275 040,44	—	—			
391	750 725,78	1 275 057,45	—	—			
392	750 659,88	1 274 999,93	—	—			
н3992У	—	—	750 677,10	1 274 983,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3993У	—	—	750 738,78	1 275 038,45			
н3994У	—	—	750 739,40	1 275 041,64			
н3995У	—	—	750 739,03	1 275 044,31			
н3996У	—	—	750 734,01	1 275 050,23			
н3997У	—	—	750 730,32	1 275 054,01			
н3974У	—	—	750 724,48	1 275 058,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3973У	—	—	750 676,59	1 275 020,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3972У	—	—	750 670,40	1 275 013,60			
н3971У	—	—	750 670,74	1 275 013,27			
н3970У	—	—	750 659,05	1 275 001,14			
н3992У	—	—	750 677,10	1 274 983,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:50

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
н3992У	н3993У	82,71	—	—
н3993У	н3994У	3,25		
н3994У	н3995У	2,70		
н3995У	н3996У	7,76		
н3996У	н3997У	5,28		
н3997У	н3974У	7,55		
н3974У	н3973У	61,60		
н3973У	н3972У	8,94		
н3972У	н3971У	0,47		
н3971У	н3970У	16,85		
н3970У	н3992У	25,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:50

№ 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	2290 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 290,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:51

Зона № 1							
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
391	750 725,78	1 275 057,45	—	—	—	—	
393	750 705,97	1 275 070,39	—	—			
394	750 687,45	1 275 054,01	—	—			
395	750 643,15	1 275 018,89	—	—			
396	750 649,94	1 275 011,00	—	—			
397	750 649,82	1 275 010,05	—	—			
392	750 659,88	1 274 999,93	—	—			
н3970У	—	—	750 659,05	1 275 001,14			
н3971У	—	—	750 670,74	1 275 013,27			
н3972У	—	—	750 670,40	1 275 013,60			
н3973У	—	—	750 676,59	1 275 020,05			
н3974У	—	—	750 724,48	1 275 058,80			
н3956У	—	—	750 698,69	1 275 066,76			
н3955У	—	—	750 688,22	1 275 057,30			
н3954У	—	—	750 661,22	1 275 035,68			
н3953У	—	—	750 649,70	1 275 026,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3952У	—	—	750 642,92	1 275 019,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3979У	—	—	750 645,64	1 275 017,15			
н3980У	—	—	750 645,31	1 275 016,82			
н3981У	—	—	750 647,68	1 275 014,50			
н3982У	—	—	750 648,46	1 275 013,52			
н3983У	—	—	750 649,26	1 275 010,84			
н3970У	—	—	750 659,05	1 275 001,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:51

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
н3970У	н3971У	16,85	—	—
н3971У	н3972У	0,47		
н3972У	н3973У	8,94		
н3973У	н3974У	61,60		
н3974У	н3956У	26,99		
н3956У	н3955У	14,11		
н3955У	н3954У	34,59		
н3954У	н3953У	14,71		
н3953У	н3952У	9,49		
н3952У	н3979У	3,87		
н3979У	н3980У	0,47		
н3980У	н3981У	3,32		
н3981У	н3982У	1,25		
н3982У	н3983У	2,80		
н3983У	н3970У	13,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:51

№ 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	1807 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:52

Зона № <u>1</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
394	750 687,45	1 275 054,01	—	—	—	—	—
398	750 670,69	1 275 072,24	—	—			
399	750 625,18	1 275 038,46	—	—			
395	750 643,15	1 275 018,89	—	—			
н3952У	—	—	750 642,92	1 275 019,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3953У	—	—	750 649,70	1 275 026,54			
н3954У	—	—	750 661,22	1 275 035,68			
н3955У	—	—	750 688,22	1 275 057,30			
н3956У	—	—	750 698,69	1 275 066,76			
н3957У	—	—	750 687,39	1 275 070,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3958У	—	—	750 682,31	1 275 072,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3959У	—	—	750 674,81	1 275 074,28			
н3931У	—	—	750 669,90	1 275 077,46			
н3932У	—	—	750 667,45	1 275 074,37			
н3933У	—	—	750 661,55	1 275 069,26			
н3934У	—	—	750 624,92	1 275 039,62			
н3952У	—	—	750 642,92	1 275 019,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:52

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
н3952У	н3953У	9,49	—	—
н3953У	н3954У	14,71		
н3954У	н3955У	34,59		
н3955У	н3956У	14,11		
н3956У	н3957У	11,85		
н3957У	н3958У	5,40		
н3958У	н3959У	7,80		
н3959У	н3931У	5,85		
н3931У	н3932У	3,94		
н3932У	н3933У	7,81		
н3933У	н3934У	47,12		
н3934У	н3952У	26,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:52

№ 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	1706 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 706,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:53

Зона № 1							
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
398	750 670,69	1 275 072,24	—	—	—	—	—
400	750 626,60	1 275 109,33	—	—			
401	750 589,20	1 275 074,86	—	—			
402	750 623,65	1 275 039,15	—	—			
399	750 625,18	1 275 038,46	—	—			
н3931У	—	—	750 669,90	1 275 077,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3939У	—	—	750 643,26	1 275 098,61			
н3938У	—	—	750 632,44	1 275 106,97			
н3906У	—	—	750 625,70	1 275 111,62			
н3907У	—	—	750 613,28	1 275 098,67			
н3908У	—	—	750 589,02	1 275 076,01			
н3934У	—	—	750 624,92	1 275 039,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3933У	—	—	750 661,55	1 275 069,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3932У	—	—	750 667,45	1 275 074,37			
н3931У	—	—	750 669,90	1 275 077,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:53

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
н3931У	н3939У	34,01	—	—
н3939У	н3938У	13,67		
н3938У	н3906У	8,19		
н3906У	н3907У	17,94		
н3907У	н3908У	33,20		
н3908У	н3934У	51,12		
н3934У	н3933У	47,12		
н3933У	н3932У	7,81		
н3932У	н3931У	3,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:53

№ 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	2939 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 939,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:54

Зона № 1							
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
400	750 626,60	1 275 109,33	—	—	—	—	—
403	750 602,58	1 275 129,69	—	—			
404	750 595,06	1 275 133,32	—	—			
405	750 559,29	1 275 134,06	—	—			
406	750 544,19	1 275 113,52	—	—			
401	750 589,20	1 275 074,86	—	—			
н3906У	—	—	750 625,70	1 275 111,62			
н3914У	—	—	750 601,88	1 275 131,70			
н3913У	—	—	750 594,47	1 275 135,47			
н3912У	—	—	750 571,97	1 275 136,89			
н3911У	—	—	750 558,81	1 275 135,15			
н3910У	—	—	750 548,84	1 275 119,62			
н3909У	—	—	750 546,33	1 275 117,51			
н3908У	—	—	750 589,02	1 275 076,01			
н3907У	—	—	750 613,28	1 275 098,67			
н3906У	—	—	750 625,70	1 275 111,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:54

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
н3906У	н3914У	31,15	—	—
н3914У	н3913У	8,31		
н3913У	н3912У	22,54		
н3912У	н3911У	13,27		
н3911У	н3910У	18,45		
н3910У	н3909У	3,28		
н3909У	н3908У	59,54		
н3908У	н3907У	33,20		
н3907У	н3906У	17,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:54

№ 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	2754 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 754,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:55

Зона № <u>1</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
2085	750 218,66	1 275 455,03	—	—	—	—	—
2087	750 204,01	1 275 466,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2086	750 149,02	1 275 407,42	—	—	—	—	—
2084	750 163,05	1 275 393,27	—	—			
н3205У	—	—	750 203,44	1 275 466,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3206У	—	—	750 147,43	1 275 407,54			
н3209У	—	—	750 164,03	1 275 391,67			
н3208У	—	—	750 221,94	1 275 451,51			
н3205У	—	—	750 203,44	1 275 466,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:55

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
н3205У	н3206У	81,09	—	—
н3206У	н3209У	22,97		
н3209У	н3208У	83,27		
н3208У	н3205У	23,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:55

№ 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	1909 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 909,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:56

Зона № 1							
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
407	750 182,55	1 275 483,10	—	—	—	—	—
410	750 128,46	1 275 426,92	—	—			
2086	750 149,02	1 275 407,42	—	—			
2087	750 204,01	1 275 466,19	—	—			
н3196У	—	—	750 127,56	1 275 426,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3206У	—	—	750 147,43	1 275 407,54			
н3205У	—	—	750 203,44	1 275 466,18			
н3195У	—	—	750 181,76	1 275 483,15			
н3196У	—	—	750 127,56	1 275 426,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:56

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
н3196У	н3206У	27,73	—	—
н3206У	н3205У	81,09		
н3205У	н3195У	27,53		
н3195У	н3196У	78,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:56

№ 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	2194 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 194,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:57

Зона № <u>1</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
407	750 182,55	1 275 483,10	—	—	—	—	—
408	750 158,29	1 275 502,32	—	—			
409	750 105,91	1 275 448,55	—	—			
410	750 128,46	1 275 426,92	—	—			
н3180У	—	—	750 105,14	1 275 448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3196У	—	—	750 127,56	1 275 426,88			
н3195У	—	—	750 181,76	1 275 483,15			
н3179У	—	—	750 157,52	1 275 502,32			
н3180У	—	—	750 105,14	1 275 448,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:57

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
н3180У	н3196У	31,20	—	—
н3196У	н3195У	78,13		
н3195У	н3179У	30,90		
н3179У	н3180У	75,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:57

№ 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	2372 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 372,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:58

Зона № <u>1</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
408	750 158,29	1 275 502,32	—	—	—	—	—
1248	750 140,83	1 275 516,39	—	—			
1249	750 088,17	1 275 465,39	—	—			
409	750 105,91	1 275 448,55	—	—			
н3170У	—	—	750 087,59	1 275 464,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3180У	—	—	750 105,14	1 275 448,58			
н3179У	—	—	750 157,52	1 275 502,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3169У	—	—	750 139,84	1 275 515,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3170У	—	—	750 087,59	1 275 464,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:58

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
н3170У	н3180У	23,74	—	—
н3180У	н3179У	75,04		
н3179У	н3169У	22,29		
н3169У	н3170У	73,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:58

№ 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	1699 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:59

Зона № <u>1</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
1248	750 140,83	1 275 516,39	—	—	—	—	—
412	750 122,51	1 275 530,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
413	750 071,46	1 275 481,13	—	—	—	—	—
1249	750 088,17	1 275 465,39	—	—			
н3162У	—	—	750 070,70	1 275 481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3170У	—	—	750 087,59	1 275 464,57			
н3169У	—	—	750 139,84	1 275 515,90			
н3161У	—	—	750 121,74	1 275 530,27			
н3162У	—	—	750 070,70	1 275 481,10			
н3162У	—	—	750 070,70	1 275 481,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3162У	н3170У	23,63	—	—
н3170У	н3169У	73,25		
н3169У	н3161У	23,11		
н3161У	н3162У	70,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:59

№ 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	1677 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 677,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:6

Зона № 1							
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
41	749 841,05	1 274 199,86	—	—	—	—	—
230	749 843,09	1 274 196,70	—	—			
231	749 862,05	1 274 202,35	—	—			
232	749 866,49	1 274 209,47	—	—			
233	749 807,88	1 274 321,26	—	—			
35	749 782,85	1 274 307,00	—	—			
н5464У	—	—	749 872,92	1 274 208,30			
н5475У	—	—	749 824,98	1 274 284,78			
н5474У	—	—	749 821,70	1 274 291,11			
н5473У	—	—	749 816,97	1 274 305,95			
н5472У	—	—	749 815,56	1 274 308,88			
н5471У	—	—	749 814,20	1 274 310,48			
н5470У	—	—	749 808,00	1 274 321,86			
н5451У	—	—	749 783,34	1 274 307,91			
н5452У	—	—	749 791,66	1 274 295,66			
н5453У	—	—	749 799,49	1 274 279,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5454У	—	—	749 822,41	1 274 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5455У	—	—	749 846,81	1 274 198,03			
н5464У	—	—	749 872,92	1 274 208,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:6

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
н5464У	н5475У	90,26	—	—
н5475У	н5474У	7,13		
н5474У	н5473У	15,58		
н5473У	н5472У	3,25		
н5472У	н5471У	2,10		
н5471У	н5470У	12,96		
н5470У	н5451У	28,33		
н5451У	н5452У	14,81		
н5452У	н5453У	17,62		
н5453У	н5454У	47,04		
н5454У	н5455У	47,51		
н5455У	н5464У	28,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:6

№ 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	3413 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 413,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:60

Зона № 1							
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
412	750 122,51	1 275 530,46	—	—	—	—	—
415	750 103,60	1 275 545,24	—	—			
418	750 053,85	1 275 498,66	—	—			
413	750 071,46	1 275 481,13	—	—			
н3150У	—	—	750 053,11	1 275 499,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3162У	—	—	750 070,70	1 275 481,10			
н3161У	—	—	750 121,74	1 275 530,27			
н3151У	—	—	750 102,82	1 275 544,85			
н3150У	—	—	750 053,11	1 275 499,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:60

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
н3150У	н3162У	25,17	—	—
н3162У	н3161У	70,87		
н3161У	н3151У	23,89		
н3151У	н3150У	67,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:60

№ 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	1687 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:61

Зона № 1							
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
415	750 103,60	1 275 545,24	—	—	—	—	—
416	750 083,06	1 275 561,24	—	—			
417	750 035,16	1 275 516,96	—	—			
418	750 053,85	1 275 498,66	—	—			
н3149У	—	—	750 034,70	1 275 517,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3150У	—	—	750 053,11	1 275 499,10			
н3151У	—	—	750 102,82	1 275 544,85			
н3152У	—	—	750 082,33	1 275 560,93			
н3149У	—	—	750 034,70	1 275 517,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:61

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

1	2	3	4	5
н3149У	н3150У	25,92	—	—
н3150У	н3151У	67,56		
н3151У	н3152У	26,05		
н3152У	н3149У	64,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:61

№ 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	1704 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 704,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:62

Зона № <u>1</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
419	750 038,86	1 275 479,99	—	—	—	—	—
420	750 016,06	1 275 500,82	—	—			
421	749 968,74	1 275 463,83	—	—			
422	749 969,71	1 275 459,94	—	—			
423	749 997,61	1 275 435,51	—	—			
н3302У	—	—	750 038,04	1 275 479,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3308У	—	—	750 014,82	1 275 501,94			
н3309У	—	—	749 968,11	1 275 462,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3310У	—	—	749 969,01	1 275 459,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3301У	—	—	749 997,35	1 275 435,43			
н3302У	—	—	750 038,04	1 275 479,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:62

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
н3302У	н3308У	32,08	—	—
н3308У	н3309У	60,87		
н3309У	н3310У	3,47		
н3310У	н3301У	37,22		
н3301У	н3302У	60,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:62

№ 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	2215 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 215,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:63

Зона № 1

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
419	750 038,86	1 275 479,99	—	—	—	—	—
423	749 997,61	1 275 435,51	—	—			
424	750 020,94	1 275 415,45	—	—			
425	750 061,09	1 275 459,60	—	—			
н3294У	—	—	750 020,36	1 275 415,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3295У	—	—	750 059,97	1 275 459,75			
н3302У	—	—	750 038,04	1 275 479,80			
н3301У	—	—	749 997,35	1 275 435,43			
н3294У	—	—	750 020,36	1 275 415,44			
н3294У	—	—	750 020,36	1 275 415,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:63

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
н3294У	н3295У	59,43	—	—
н3295У	н3302У	29,71		
н3302У	н3301У	60,20		
н3301У	н3294У	30,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:63

№ 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	1800 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:64

Зона № <u>1</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
424	750 020,94	1 275 415,45	—	—	—	—	—
426	750 043,42	1 275 395,94	—	—			
427	750 082,89	1 275 439,92	—	—			
425	750 061,09	1 275 459,60	—	—			
н3286У	—	—	750 043,06	1 275 395,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3287У	—	—	750 082,19	1 275 439,36			
н3295У	—	—	750 059,97	1 275 459,75			
н3294У	—	—	750 020,36	1 275 415,44			
н3286У	—	—	750 043,06	1 275 395,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:64

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
н3286У	н3287У	58,63	—	—
н3287У	н3295У	30,16		
н3295У	н3294У	59,43		
н3294У	н3286У	30,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:64

№ 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	1778 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 778,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:65

Зона № 1							
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
426	750 043,42	1 275 395,94	—	—	—	—	—
429	750 066,81	1 275 375,67	—	—			
428	750 105,87	1 275 418,99	—	—			
427	750 082,89	1 275 439,92	—	—			
н3285У	—	—	750 065,90	1 275 375,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3278У	—	—	750 066,52	1 275 376,03			
н3279У	—	—	750 105,36	1 275 418,77			
н3287У	—	—	750 082,19	1 275 439,36			
н3286У	—	—	750 043,06	1 275 395,70			
н3285У	—	—	750 065,90	1 275 375,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:65

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
н3285У	н3278У	0,92	—	—
н3278У	н3279У	57,75		
н3279У	н3287У	31,00		
н3287У	н3286У	58,63		
н3286У	н3285У	30,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:65

№ 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	1806 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 806,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:66

Зона № 1

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
428	750 105,87	1 275 418,99	—	—	—	—	—
429	750 066,81	1 275 375,67	—	—			
3	750 089,59	1 275 356,12	—	—			
4	750 127,78	1 275 398,83	—	—			
н3277У	—	—	750 088,97	1 275 356,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3268У	—	—	750 126,89	1 275 398,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3280У	—	—	750 127,12	1 275 398,83			
н3279У	—	—	750 105,36	1 275 418,77			
н3278У	—	—	750 066,52	1 275 376,03			
н3277У	—	—	750 088,97	1 275 356,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:66

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
н3277У	н3268У	56,80	—	—
н3268У	н3280У	0,35		
н3280У	н3279У	29,51		
н3279У	н3278У	57,75		
н3278У	н3277У	29,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:66

№ 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	1707 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 707,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:68

Зона № 1							
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
434	750 405,70	1 275 101,33	—	—	—	—	
435	750 412,63	1 275 092,72	—	—			
436	750 431,96	1 275 080,20	—	—			
437	750 443,08	1 275 071,82	—	—			
438	750 501,74	1 275 129,94	—	—			
439	750 482,02	1 275 146,93	—	—			
440	750 452,41	1 275 130,36	—	—			
н3720У	—	—	750 501,60	1 275 131,09			
н3721У	—	—	750 484,20	1 275 145,68			
н3722У	—	—	750 476,12	1 275 145,47			
н3723У	—	—	750 469,75	1 275 141,13			
н3724У	—	—	750 452,67	1 275 131,41			
н3725У	—	—	750 406,50	1 275 100,50			
н3706У	—	—	750 412,51	1 275 092,73			
н3686У	—	—	750 431,59	1 275 080,53			
н3728У	—	—	750 443,38	1 275 072,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3720У	—	—	750 501,60	1 275 131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:68

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
н3720У	н3721У	22,71	—	—
н3721У	н3722У	8,08		
н3722У	н3723У	7,71		
н3723У	н3724У	19,65		
н3724У	н3725У	55,56		
н3725У	н3706У	9,82		
н3706У	н3686У	22,65		
н3686У	н3728У	14,44		
н3728У	н3720У	82,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:68

№ 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	3127 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 127,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:69

Зона № 1							
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
437	750 443,08	1 275 071,82	—	—	—	—	
441	750 455,22	1 275 062,05	—	—			
442	750 468,16	1 275 049,85	—	—			
443	750 530,55	1 275 111,42	—	—			
438	750 501,74	1 275 129,94	—	—			
н3733У	—	—	750 530,32	1 275 112,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3720У	—	—	750 501,60	1 275 131,09			
н3728У	—	—	750 443,38	1 275 072,19			
н3678У	—	—	750 454,69	1 275 062,92			
н3737У	—	—	750 467,47	1 275 050,88			
н3738У	—	—	750 494,00	1 275 075,79			
н3739У	—	—	750 502,76	1 275 084,18			
н3733У	—	—	750 530,32	1 275 112,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:69

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
н3733У	н3720У	34,32	—	—
н3720У	н3728У	82,82		
н3728У	н3678У	14,62		
н3678У	н3737У	17,56		
н3737У	н3738У	36,39		
н3738У	н3739У	12,13		
н3739У	н3733У	39,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:69

№ 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	2833 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 833,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:7

Зона № 1							
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
232	749 866,49	1 274 209,47	—	—	—	—	—
242	749 888,77	1 274 224,35	—	—			
243	749 894,87	1 274 235,10	—	—			
244	749 894,35	1 274 235,67	—	—			
235	749 827,90	1 274 332,34	—	—			
236	749 826,31	1 274 334,48	—	—			
237	749 821,20	1 274 331,22	—	—			
238	749 821,56	1 274 329,67	—	—			
239	749 815,22	1 274 325,91	—	—			
240	749 813,59	1 274 327,82	—	—			
241	749 807,13	1 274 323,81	—	—			
233	749 807,88	1 274 321,26	—	—			
н5464У	—	—	749 872,92	1 274 208,30			
н5485У	—	—	749 894,63	1 274 223,38			
н5486У	—	—	749 897,53	1 274 229,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5487У	—	—	749 895,34	1 274 231,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5488У	—	—	749 898,78	1 274 235,86			
н5489У	—	—	749 833,50	1 274 323,93			
н5490У	—	—	749 826,27	1 274 335,06			
н5491У	—	—	749 821,24	1 274 331,94			
н5492У	—	—	749 821,66	1 274 330,23			
н5493У	—	—	749 815,27	1 274 326,60			
н5494У	—	—	749 814,42	1 274 327,89			
н5495У	—	—	749 807,19	1 274 323,55			
н5470У	—	—	749 808,00	1 274 321,86			
н5471У	—	—	749 814,20	1 274 310,48			
н5472У	—	—	749 815,56	1 274 308,88			
н5473У	—	—	749 816,97	1 274 305,95			
н5474У	—	—	749 821,70	1 274 291,11			
н5475У	—	—	749 824,98	1 274 284,78			
н5464У	—	—	749 872,92	1 274 208,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:7

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
н5464У	н5485У	26,43	—	—
н5485У	н5486У	6,94		
н5486У	н5487У	2,97		
н5487У	н5488У	5,41		
н5488У	н5489У	109,63		
н5489У	н5490У	13,27		
н5490У	н5491У	5,92		
н5491У	н5492У	1,76		
н5492У	н5493У	7,35		
н5493У	н5494У	1,54		
н5494У	н5495У	8,43		
н5495У	н5470У	1,87		
н5470У	н5471У	12,96		
н5471У	н5472У	2,10		
н5472У	н5473У	3,25		
н5473У	н5474У	15,58		
н5474У	н5475У	7,13		
н5475У	н5464У	90,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:7

№ 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	4030 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 030,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:70

Зона № 1							
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
442	750 468,16	1 275 049,85	—	—	—	—	—
444	750 472,99	1 275 044,94	—	—			
445	750 489,19	1 275 028,45	—	—			
446	750 490,50	1 275 027,05	—	—			
447	750 558,68	1 275 086,49	—	—			
443	750 530,55	1 275 111,42	—	—			
н3744У	—	—	750 554,11	1 275 090,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3745У	—	—	750 552,04	1 275 092,25			
н3746У	—	—	750 550,73	1 275 092,70			
н3747У	—	—	750 545,74	1 275 097,43			
н3748У	—	—	750 545,09	1 275 098,68			
н3733У	—	—	750 530,32	1 275 112,31			
н3739У	—	—	750 502,76	1 275 084,18			
н3738У	—	—	750 494,00	1 275 075,79			
н3737У	—	—	750 467,47	1 275 050,88			
н3712У	—	—	750 472,87	1 275 045,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3718У	—	—	750 490,10	1 275 029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3755У	—	—	750 530,88	1 275 067,36			
н3744У	—	—	750 554,11	1 275 090,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:70

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
н3744У	н3745У	2,84	—	—
н3745У	н3746У	1,39		
н3746У	н3747У	6,88		
н3747У	н3748У	1,41		
н3748У	н3733У	20,10		
н3733У	н3739У	39,38		
н3739У	н3738У	12,13		
н3738У	н3737У	36,39		
н3737У	н3712У	7,42		
н3712У	н3718У	23,51		
н3718У	н3755У	55,45		
н3755У	н3744У	32,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:70

№ 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	2771 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 771,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:71

Зона № 1							
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
191	750 590,18	1 275 057,00	—	—	—	—	—
192	750 574,63	1 275 071,83	—	—			
193	750 507,34	1 275 011,15	—	—			
194	750 519,45	1 274 996,76	—	—			
195	750 523,05	1 274 993,24	—	—			
н3864У	—	—	750 588,94	1 275 057,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3872У	—	—	750 574,52	1 275 071,71			
н3880У	—	—	750 556,20	1 275 054,31			
н3879У	—	—	750 540,23	1 275 040,52			
н3878У	—	—	750 507,62	1 275 010,77			
н4089У	—	—	750 519,83	1 274 997,62			
н3861У	—	—	750 523,32	1 274 993,92			
н3867У	—	—	750 561,83	1 275 031,53			
н3866У	—	—	750 579,73	1 275 048,04			
н3865У	—	—	750 583,61	1 275 051,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3864У	—	—	750 588,94	1 275 057,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:71

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
н3864У	н3872У	20,09	—	—
н3872У	н3880У	25,27		
н3880У	н3879У	21,10		
н3879У	н3878У	44,14		
н3878У	н4089У	17,94		
н4089У	н3861У	5,09		
н3861У	н3867У	53,83		
н3867У	н3866У	24,35		
н3866У	н3865У	5,44		
н3865У	н3864У	7,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:71

№ 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	1957 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 957,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:72

Зона № 1							
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
192	750 574,63	1 275 071,83	—	—	—	—	—
447	750 558,68	1 275 086,49	—	—			
446	750 490,50	1 275 027,05	—	—			
193	750 507,34	1 275 011,15	—	—			
н3872У	—	—	750 574,52	1 275 071,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3873У	—	—	750 566,63	1 275 078,05			
н3874У	—	—	750 554,43	1 275 090,13			
н3744У	—	—	750 554,11	1 275 090,31			
н3755У	—	—	750 530,88	1 275 067,36			
н3718У	—	—	750 490,10	1 275 029,79			
н4085У	—	—	750 504,09	1 275 014,53			
н3878У	—	—	750 507,62	1 275 010,77			
н3879У	—	—	750 540,23	1 275 040,52			
н3880У	—	—	750 556,20	1 275 054,31			
н3872У	—	—	750 574,52	1 275 071,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:72

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
н3872У	н3873У	10,12	—	—
н3873У	н3874У	17,17		
н3874У	н3744У	0,37		
н3744У	н3755У	32,65		
н3755У	н3718У	55,45		
н3718У	н4085У	20,70		
н4085У	н3878У	5,16		
н3878У	н3879У	44,14		
н3879У	н3880У	21,10		
н3880У	н3872У	25,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2355 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 355,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:73

Зона № <u>1</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
191	750 590,18	1 275 057,00	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
195	750 523,05	1 274 993,24	—	—	—	—	—
449	750 533,54	1 274 984,15	—	—			
450	750 552,48	1 274 968,91	—	—			
448	750 617,00	1 275 030,82	—	—			
н3861У	—	—	750 523,32	1 274 993,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4114У	—	—	750 533,11	1 274 985,81			
н4120У	—	—	750 552,20	1 274 970,02			
н3853У	—	—	750 552,31	1 274 969,93			
н3852У	—	—	750 616,22	1 275 031,65			
н3864У	—	—	750 588,94	1 275 057,72			
н3865У	—	—	750 583,61	1 275 051,85			
н3866У	—	—	750 579,73	1 275 048,04			
н3867У	—	—	750 561,83	1 275 031,53			
н3861У	—	—	750 523,32	1 274 993,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3861У	н4114У	12,71	—	—
н4114У	н4120У	24,77		
н4120У	н3853У	0,14		
н3853У	н3852У	88,85		
н3852У	н3864У	37,73		
н3864У	н3865У	7,93		

1	2	3	4	5
н3865У	н3866У	5,44	—	—
н3866У	н3867У	24,35		
н3867У	н3861У	53,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:73

№ 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	3381 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 381,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:74

Зона № 1

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
450	750 552,48	1 274 968,91	—	—	—	—	—
452	750 562,97	1 274 959,29	—	—			
453	750 565,72	1 274 955,97	—	—			
451	750 630,09	1 275 017,13	—	—			
448	750 617,00	1 275 030,82	—	—			
н3845У	—	—	750 629,63	1 275 017,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3852У	—	—	750 616,22	1 275 031,65			
н3853У	—	—	750 552,31	1 274 969,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3842У	—	—	750 565,07	1 274 956,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3843У	—	—	750 599,44	1 274 988,56			
н3844У	—	—	750 608,07	1 274 997,27			
н3845У	—	—	750 629,63	1 275 017,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3845У	н3852У	19,45	—	—
н3852У	н3853У	88,85		
н3853У	н3842У	18,22		
н3842У	н3843У	46,72		
н3843У	н3844У	12,26		
н3844У	н3845У	29,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1685 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:75

Зона № 1							
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
193	750 507,34	1 275 011,15	—	—	—	—	—
455	750 504,73	1 275 013,59	—	—			
456	750 418,16	1 274 933,85	—	—			
454	750 435,14	1 274 919,22	—	—			
194	750 519,45	1 274 996,76	—	—			
н4082У	—	—	750 421,43	1 274 931,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4088У	—	—	750 435,20	1 274 919,80			
н4089У	—	—	750 519,83	1 274 997,62			
н3878У	—	—	750 507,62	1 275 010,77			
н4085У	—	—	750 504,09	1 275 014,53			
н4086У	—	—	750 444,04	1 274 957,13			
н4082У	—	—	750 421,43	1 274 931,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4082У	н4088У	17,99	—	—
н4088У	н4089У	114,97		

1	2	3	4	5
н4089У	н3878У	17,94	—	—
н3878У	н4085У	5,16		
н4085У	н4086У	83,07		
н4086У	н4082У	34,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:75

№ 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	2504 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 504,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:78

Зона № <u>1</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
11	750 647,72	1 274 867,70	—	—	—	—	—
1	750 668,04	1 274 885,48	—	—			
2	750 661,64	1 274 892,86	—	—			
3	750 649,01	1 274 906,81	—	—			
4	750 636,38	1 274 919,94	—	—			
5	750 599,26	1 274 960,07	—	—			
4	750 595,89	1 274 956,68	—	—			
5	750 579,56	1 274 943,03	—	—			
6	750 585,78	1 274 932,11	—	—			
7	750 596,20	1 274 923,37	—	—			
8	750 612,90	1 274 901,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	750 626,24	1 274 886,07	—	—	—	—	—
10	750 628,31	1 274 887,90	—	—			
н3760У	—	—	750 647,60	1 274 868,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3795У	—	—	750 667,94	1 274 885,82			
н3796У	—	—	750 643,08	1 274 912,56			
н3797У	—	—	750 619,97	1 274 937,13			
н3798У	—	—	750 597,84	1 274 961,55			
н3799У	—	—	750 577,51	1 274 943,58			
н4165У	—	—	750 586,14	1 274 933,84			
н3788У	—	—	750 596,53	1 274 922,16			
н3789У	—	—	750 613,60	1 274 902,91			
н3776У	—	—	750 612,13	1 274 901,53			
н3762У	—	—	750 625,94	1 274 886,20			
н3761У	—	—	750 628,26	1 274 888,15			
н3760У	—	—	750 647,60	1 274 868,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:78

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
н3760У	н3795У	27,00	—	—
н3795У	н3796У	36,51		
н3796У	н3797У	33,73		

1	2	3	4	5
н3797У	н3798У	32,96	—	—
н3798У	н3799У	27,13		
н3799У	н4165У	13,01		
н4165У	н3788У	15,63		
н3788У	н3789У	25,73		
н3789У	н3776У	2,02		
н3776У	н3762У	20,63		
н3762У	н3761У	3,03		
н3761У	н3760У	27,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:78

№ 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	2886 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 886,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:79

Зона № <u>1</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
11	750 647,72	1 274 867,70	—	—	—	—	—
10	750 628,31	1 274 887,90	—	—			
9	750 626,24	1 274 886,07	—	—			
4	750 630,05	1 274 882,06	—	—			
1	750 629,65	1 274 881,66	—	—			
2	750 567,65	1 274 820,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	750 586,02	1 274 814,98	—	—	—	—	—
6	750 621,80	1 274 843,74	—	—			
н3760У	—	—	750 647,60	1 274 868,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3761У	—	—	750 628,26	1 274 888,15			
н3762У	—	—	750 625,94	1 274 886,20			
н3763У	—	—	750 629,32	1 274 882,07			
н3764У	—	—	750 608,00	1 274 863,29			
н3765У	—	—	750 591,03	1 274 846,41			
н3766У	—	—	750 567,90	1 274 821,67			
н3767У	—	—	750 585,21	1 274 814,83			
н3768У	—	—	750 626,42	1 274 848,20			
н3760У	—	—	750 647,60	1 274 868,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:79

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
н3760У	н3761У	27,88	—	—
н3761У	н3762У	3,03		
н3762У	н3763У	5,34		
н3763У	н3764У	28,41		
н3764У	н3765У	23,94		
н3765У	н3766У	33,87		
н3766У	н3767У	18,61		
н3767У	н3768У	53,03		

1	2	3	4	5
н3768У	н3760У	29,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:79

№ 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	1850 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 850,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:8

Зона № <u>1</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
235	749 827,90	1 274 332,34	—	—	—	—	—
244	749 894,35	1 274 235,67	—	—			
250	749 917,41	1 274 249,39	—	—			
245	749 849,12	1 274 346,94	—	—			
246	749 844,15	1 274 343,45	—	—			
247	749 842,58	1 274 344,89	—	—			
248	749 834,65	1 274 339,93	—	—			
249	749 835,59	1 274 337,05	—	—			
н5513У	—	—	749 827,37	1 274 333,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5489У	—	—	749 833,50	1 274 323,93			
н5488У	—	—	749 898,78	1 274 235,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5521У	—	—	749 900,13	1 274 234,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5520У	—	—	749 922,68	1 274 249,57			
н5519У	—	—	749 890,17	1 274 294,07			
н5518У	—	—	749 861,78	1 274 331,84			
н5517У	—	—	749 849,34	1 274 347,63			
н5516У	—	—	749 846,51	1 274 347,87			
н5515У	—	—	749 834,95	1 274 340,69			
н5514У	—	—	749 835,69	1 274 338,52			
н5513У	—	—	749 827,37	1 274 333,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:8

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
н5513У	н5489У	11,26	—	—
н5489У	н5488У	109,63		
н5488У	н5521У	2,23		
н5521У	н5520У	27,36		
н5520У	н5519У	55,11		
н5519У	н5518У	47,25		
н5518У	н5517У	20,10		
н5517У	н5516У	2,84		
н5516У	н5515У	13,61		
н5515У	н5514У	2,29		
н5514У	н5513У	9,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:8

№ 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	3399 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 399,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:81

Зона № <u>1</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
8	750 612,90	1 274 901,15	—	—	—	—	—
34	750 541,95	1 274 834,71	—	—			
1273	750 558,44	1 274 823,80	—	—			
2	750 567,65	1 274 820,69	—	—			
1	750 629,65	1 274 881,66	—	—			
н3766У	—	—	750 567,90	1 274 821,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3765У	—	—	750 591,03	1 274 846,41			
н3764У	—	—	750 608,00	1 274 863,29			
н3763У	—	—	750 629,32	1 274 882,07			
н3762У	—	—	750 625,94	1 274 886,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3776У	—	—	750 612,13	1 274 901,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3775У	—	—	750 541,90	1 274 835,57			
н3774У	—	—	750 558,44	1 274 824,59			
н3766У	—	—	750 567,90	1 274 821,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:81

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
н3766У	н3765У	33,87	—	—
н3765У	н3764У	23,94		
н3764У	н3763У	28,41		
н3763У	н3762У	5,34		
н3762У	н3776У	20,63		
н3776У	н3775У	96,35		
н3775У	н3774У	19,85		
н3774У	н3766У	9,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:81

№ 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	2411 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 411,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:82

Зона № 1							
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
8	750 612,90	1 274 901,15	—	—	—	—	—
7	750 596,20	1 274 923,37	—	—			
32	750 521,69	1 274 849,84	—	—			
33	750 521,14	1 274 849,10	—	—			
34	750 541,95	1 274 834,71	—	—			
н3775У	—	—	750 541,90	1 274 835,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3776У	—	—	750 612,13	1 274 901,53			
н3789У	—	—	750 613,60	1 274 902,91			
н3788У	—	—	750 596,53	1 274 922,16			
н3787У	—	—	750 544,99	1 274 875,25			
н3786У	—	—	750 527,86	1 274 857,85			
н3785У	—	—	750 521,06	1 274 849,86			
н3775У	—	—	750 541,90	1 274 835,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:82

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
н3775У	н3776У	96,35	—	—
н3776У	н3789У	2,02		
н3789У	н3788У	25,73		
н3788У	н3787У	69,69		
н3787У	н3786У	24,42		
н3786У	н3785У	10,49		
н3785У	н3775У	25,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:82

№ 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	2660 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 660,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:83

Зона № 1

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
6	750 585,78	1 274 932,11	—	—	—	—	—
479	750 503,90	1 274 862,30	—	—			
32	750 521,69	1 274 849,84	—	—			
7	750 596,20	1 274 923,37	—	—			
н3785У	—	—	750 521,06	1 274 849,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3786У	—	—	750 527,86	1 274 857,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3787У	—	—	750 544,99	1 274 875,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3788У	—	—	750 596,53	1 274 922,16			
н4165У	—	—	750 586,14	1 274 933,84			
н4164У	—	—	750 522,56	1 274 877,84			
н4163У	—	—	750 521,49	1 274 878,62			
н4162У	—	—	750 512,16	1 274 872,30			
н4161У	—	—	750 510,64	1 274 872,01			
н4160У	—	—	750 503,40	1 274 861,95			
н3785У	—	—	750 521,06	1 274 849,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:83

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
н3785У	н3786У	10,49	—	—
н3786У	н3787У	24,42		
н3787У	н3788У	69,69		
н3788У	н4165У	15,63		
н4165У	н4164У	84,73		
н4164У	н4163У	1,32		
н4163У	н4162У	11,27		
н4162У	н4161У	1,55		
н4161У	н4160У	12,39		
н4160У	н3785У	21,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:83

№ 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	1861 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 861,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:84

Зона № 1							
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
5	750 579,56	1 274 943,03	—	—	—	—	
481	750 573,61	1 274 948,39	—	—			
482	750 486,80	1 274 873,47	—	—			
483	750 503,24	1 274 861,46	—	—			
479	750 503,90	1 274 862,30	—	—			
6	750 585,78	1 274 932,11	—	—			
н4160У	—	—	750 503,40	1 274 861,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4161У	—	—	750 510,64	1 274 872,01			
н4162У	—	—	750 512,16	1 274 872,30			
н4163У	—	—	750 521,49	1 274 878,62			
н4164У	—	—	750 522,56	1 274 877,84			
н4165У	—	—	750 586,14	1 274 933,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3799У	—	—	750 577,51	1 274 943,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4175У	—	—	750 573,32	1 274 948,06			
н4174У	—	—	750 505,22	1 274 890,32			
н4173У	—	—	750 496,83	1 274 882,95			
н4172У	—	—	750 494,10	1 274 874,62			
н4171У	—	—	750 490,74	1 274 870,83			
н4160У	—	—	750 503,40	1 274 861,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:84

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
н4160У	н4161У	12,39	—	—
н4161У	н4162У	1,55		
н4162У	н4163У	11,27		
н4163У	н4164У	1,32		
н4164У	н4165У	84,73		
н4165У	н3799У	13,01		
н3799У	н4175У	6,13		
н4175У	н4174У	89,28		
н4174У	н4173У	11,17		
н4173У	н4172У	8,77		
н4172У	н4171У	5,06		
н4171У	н4160У	15,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:84

№ 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	2159 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 159,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:87

Зона № 1							
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
450	750 552,48	1 274 968,91	—	—	—	—	—
449	750 533,54	1 274 984,15	—	—			
486	750 452,88	1 274 903,63	—	—			
485	750 466,44	1 274 891,15	—	—			
н4118У	—	—	750 465,90	1 274 891,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4119У	—	—	750 498,36	1 274 920,21			
н4120У	—	—	750 552,20	1 274 970,02			
н4114У	—	—	750 533,11	1 274 985,81			
н4113У	—	—	750 452,42	1 274 904,58			
н4118У	—	—	750 465,90	1 274 891,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:87

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
н4118У	н4119У	43,09	—	—
н4119У	н4120У	73,35		
н4120У	н4114У	24,77		
н4114У	н4113У	114,50		
н4113У	н4118У	18,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:87

№ 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	2533 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 533,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:88

Зона № 1

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
194	750 519,45	1 274 996,76	—	—	—	—	—
454	750 435,14	1 274 919,22	—	—			
486	750 452,88	1 274 903,63	—	—			
449	750 533,54	1 274 984,15	—	—			
195	750 523,05	1 274 993,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4113У	—	—	750 452,42	1 274 904,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4114У	—	—	750 533,11	1 274 985,81			
н3861У	—	—	750 523,32	1 274 993,92			
н4089У	—	—	750 519,83	1 274 997,62			
н4088У	—	—	750 435,20	1 274 919,80			
н4113У	—	—	750 452,42	1 274 904,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:88

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
н4113У	н4114У	114,50	—	—
н4114У	н3861У	12,71		
н3861У	н4089У	5,09		
н4089У	н4088У	114,97		
н4088У	н4113У	22,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:88

№ 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	2326 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 326,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:89

Зона № 1							
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
2621	750 628,45	1 274 987,05	—	—	—	—	
473	750 631,05	1 274 985,58	—	—			
472	750 646,10	1 274 999,74	—	—			
451	750 630,09	1 275 017,13	—	—			
453	750 565,72	1 274 955,97	—	—			
481	750 573,61	1 274 948,39	—	—			
5	750 579,56	1 274 943,03	—	—			
4	750 595,89	1 274 956,68	—	—			
2620	750 615,66	1 274 976,62	—	—			
н3799У	—	—	750 577,51	1 274 943,58			
н3798У	—	—	750 597,84	1 274 961,55			
н3814У	—	—	750 617,56	1 274 978,66			
н3840У	—	—	750 628,93	1 274 988,26			
н3827У	—	—	750 630,87	1 274 987,16			
н3826У	—	—	750 645,16	1 275 000,09			
н3846У	—	—	750 645,61	1 275 000,54			
н3845У	—	—	750 629,63	1 275 017,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3844У	—	—	750 608,07	1 274 997,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3843У	—	—	750 599,44	1 274 988,56			
н3842У	—	—	750 565,07	1 274 956,92			
н4175У	—	—	750 573,32	1 274 948,06			
н3799У	—	—	750 577,51	1 274 943,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:89

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
н3799У	н3798У	27,13	—	—
н3798У	н3814У	26,11		
н3814У	н3840У	14,88		
н3840У	н3827У	2,23		
н3827У	н3826У	19,27		
н3826У	н3846У	0,64		
н3846У	н3845У	23,35		
н3845У	н3844У	29,61		
н3844У	н3843У	12,26		
н3843У	н3842У	46,72		
н3842У	н4175У	12,11		
н4175У	н3799У	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:89

№ 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	1782 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 782,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:9

Зона № 1							
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
245	749 849,12	1 274 346,94	—	—	—	—	—
250	749 917,41	1 274 249,39	—	—			
255	749 928,72	1 274 256,32	—	—			
251	749 860,97	1 274 354,54	—	—			
252	749 859,89	1 274 356,13	—	—			
253	749 852,30	1 274 351,18	—	—			
254	749 852,72	1 274 349,63	—	—			
н5517У	—	—	749 849,34	1 274 347,63			
н5518У	—	—	749 861,78	1 274 331,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5519У	—	—	749 890,17	1 274 294,07			
н5520У	—	—	749 922,68	1 274 249,57			
н5529У	—	—	749 933,19	1 274 258,54			
н5526У	—	—	749 875,27	1 274 333,37			
н5551У	—	—	749 861,76	1 274 354,82			
н5525У	—	—	749 860,64	1 274 356,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5524У	—	—	749 854,26	1 274 352,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5523У	—	—	749 853,48	1 274 350,32			
н5517У	—	—	749 849,34	1 274 347,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:9

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
н5517У	н5518У	20,10	—	—
н5518У	н5519У	47,25		
н5519У	н5520У	55,11		
н5520У	н5529У	13,82		
н5529У	н5526У	94,63		
н5526У	н5551У	25,35		
н5551У	н5525У	2,09		
н5525У	н5524У	7,40		
н5524У	н5523У	2,64		
н5523У	н5517У	4,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:9

№ 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	1553 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 553,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:90

Зона № 1							
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
87	750 401,67	1 274 948,14	—	—	—	—	—
456	750 418,16	1 274 933,85	—	—			
455	750 504,73	1 275 013,59	—	—			
446	750 490,50	1 275 027,05	—	—			
445	750 489,19	1 275 028,45	—	—			
н4082У	—	—	750 421,43	1 274 931,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4086У	—	—	750 444,04	1 274 957,13			
н4085У	—	—	750 504,09	1 275 014,53			
н3718У	—	—	750 490,10	1 275 029,79			
н3717У	—	—	750 401,67	1 274 948,65			
н4082У	—	—	750 421,43	1 274 931,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:90

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
н4082У	н4086У	34,27	—	—
н4086У	н4085У	83,07		
н4085У	н3718У	20,70		
н3718У	н3717У	120,01		

1	2	3	4	5
н3717У	н4082У	26,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:90

№ 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	2653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 653,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:91

Зона № <u>1</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
444	750 472,99	1 275 044,94	—	—	—	—	
487	750 383,19	1 274 963,79	—	—			
87	750 401,67	1 274 948,14	—	—			
445	750 489,19	1 275 028,45	—	—			
н3717У	—	—	750 401,67	1 274 948,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3718У	—	—	750 490,10	1 275 029,79			
н3712У	—	—	750 472,87	1 275 045,79			
н3711У	—	—	750 383,05	1 274 965,10			
н3717У	—	—	750 401,67	1 274 948,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:91

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
н3717У	н3718У	120,01	—	—
н3718У	н3712У	23,51		
н3712У	н3711У	120,74		
н3711У	н3717У	24,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:91

№ 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	2896 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 896,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:92

Зона № 1

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
441	750 455,22	1 275 062,05	—	—	—	—	—
489	750 366,63	1 274 981,75	—	—			
490	750 382,08	1 274 963,88	—	—			
487	750 383,19	1 274 963,79	—	—			
444	750 472,99	1 275 044,94	—	—			
442	750 468,16	1 275 049,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3711У	—	—	750 383,05	1 274 965,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3712У	—	—	750 472,87	1 275 045,79			
н3737У	—	—	750 467,47	1 275 050,88			
н3678У	—	—	750 454,69	1 275 062,92			
н3677У	—	—	750 366,38	1 274 982,86			
н3711У	—	—	750 383,05	1 274 965,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:92

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
н3711У	н3712У	120,74	—	—
н3712У	н3737У	7,42		
н3737У	н3678У	17,56		
н3678У	н3677У	119,20		
н3677У	н3711У	24,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:92

№ 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	2954 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 954,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:93

Зона № <u>1</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
437	750 443,08	1 275 071,82	—	—	—	—	—
491	750 355,42	1 274 996,86	—	—			
489	750 366,63	1 274 981,75	—	—			
441	750 455,22	1 275 062,05	—	—			
н3672У	—	—	750 443,10	1 275 072,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3673У	—	—	750 382,50	1 275 022,52			
н3681У	—	—	750 377,75	1 275 018,29			
н3682У	—	—	750 354,74	1 274 998,25			
н3675У	—	—	750 354,48	1 274 998,03			
н3676У	—	—	750 359,66	1 274 990,93			
н3677У	—	—	750 366,38	1 274 982,86			
н3678У	—	—	750 454,69	1 275 062,92			
н3728У	—	—	750 443,38	1 275 072,19			
н3672У	—	—	750 443,10	1 275 072,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:93

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
н3672У	н3673У	78,48	—	—
н3673У	н3681У	6,36		
н3681У	н3682У	30,51		
н3682У	н3675У	0,34		
н3675У	н3676У	8,79		
н3676У	н3677У	10,50		
н3677У	н3678У	119,20		
н3678У	н3728У	14,62		
н3728У	н3672У	0,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:93

№ 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	2042 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 042,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:94

Зона № <u>1</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
436	750 431,96	1 275 080,20	—	—	—	—	—
492	750 346,74	1 275 010,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
491	750 355,42	1 274 996,86	—	—	—	—	—
437	750 443,08	1 275 071,82	—	—			
н3672У	—	—	750 443,10	1 275 072,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3686У	—	—	750 431,59	1 275 080,53			
н3685У	—	—	750 372,84	1 275 036,90			
н3684У	—	—	750 363,00	1 275 028,16			
н3683У	—	—	750 346,12	1 275 011,80			
н3682У	—	—	750 354,74	1 274 998,25			
н3681У	—	—	750 377,75	1 275 018,29			
н3673У	—	—	750 382,50	1 275 022,52			
н3672У	—	—	750 443,10	1 275 072,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:94

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
н3672У	н3686У	14,10	—	—
н3686У	н3685У	73,18		
н3685У	н3684У	13,16		
н3684У	н3683У	23,51		
н3683У	н3682У	16,06		
н3682У	н3681У	30,51		
н3681У	н3673У	6,36		
н3673У	н3672У	78,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:94

№ 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	1781 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:95

Зона № 1							
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
435	750 412,63	1 275 092,72	—	—	—	—	—
493	750 401,83	1 275 089,36	—	—			
494	750 330,38	1 275 057,68	—	—			
495	750 332,00	1 275 040,56	—	—			
496	750 334,35	1 275 035,28	—	—			
497	750 339,64	1 275 028,34	—	—			
498	750 339,25	1 275 024,79	—	—			
492	750 346,74	1 275 010,04	—	—			
436	750 431,96	1 275 080,20	—	—			
н3683У	—	—	750 346,12	1 275 011,80			
н3684У	—	—	750 363,00	1 275 028,16			
н3685У	—	—	750 372,84	1 275 036,90			
н3686У	—	—	750 431,59	1 275 080,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3706У	—	—	750 412,51	1 275 092,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3705У	—	—	750 407,87	1 275 092,36			
н3704У	—	—	750 405,27	1 275 091,82			
н3703У	—	—	750 402,04	1 275 090,24			
н3702У	—	—	750 330,03	1 275 042,34			
н3701У	—	—	750 335,71	1 275 033,59			
н3700У	—	—	750 338,42	1 275 030,64			
н3699У	—	—	750 339,03	1 275 029,59			
н3698У	—	—	750 338,74	1 275 026,79			
н3683У	—	—	750 346,12	1 275 011,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:95

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
н3683У	н3684У	23,51	—	—
н3684У	н3685У	13,16		
н3685У	н3686У	73,18		
н3686У	н3706У	22,65		
н3706У	н3705У	4,65		
н3705У	н3704У	2,66		
н3704У	н3703У	3,60		
н3703У	н3702У	86,49		
н3702У	н3701У	10,43		
н3701У	н3700У	4,01		

1	2	3	4	5
н3700У	н3699У	1,21	—	—
н3699У	н3698У	2,81		
н3698У	н3683У	16,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:95

№ 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	2827 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 827,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:96

Зона № 1

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
186	750 312,92	1 275 078,51	—	—	—	—	—
499	750 320,44	1 275 068,58	—	—			
500	750 321,66	1 275 068,59	—	—			
501	750 324,67	1 275 064,56	—	—			
502	750 324,28	1 275 063,45	—	—			
503	750 328,16	1 275 058,32	—	—			
504	750 394,11	1 275 105,97	—	—			
187	750 371,66	1 275 136,41	—	—			
н3644У	—	—	750 371,46	1 275 136,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3650У	—	—	750 311,94	1 275 079,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3670У	—	—	750 319,35	1 275 069,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3669У	—	—	750 320,83	1 275 069,83			
н3668У	—	—	750 323,71	1 275 065,88			
н3667У	—	—	750 323,29	1 275 064,30			
н3666У	—	—	750 328,12	1 275 058,16			
н3665У	—	—	750 333,41	1 275 062,04			
н3664У	—	—	750 352,68	1 275 074,44			
н3663У	—	—	750 355,52	1 275 077,43			
н3662У	—	—	750 393,52	1 275 106,94			
н3644У	—	—	750 371,46	1 275 136,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:96

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
н3644У	н3650У	82,46	—	—
н3650У	н3670У	12,11		
н3670У	н3669У	1,48		
н3669У	н3668У	4,89		
н3668У	н3667У	1,63		
н3667У	н3666У	7,81		
н3666У	н3665У	6,56		
н3665У	н3664У	22,91		
н3664У	н3663У	4,12		
н3663У	н3662У	48,11		

1	2	3	4	5
н3662У	н3644У	36,84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:96

№ 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	2636 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 636,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:97

Зона № 1							
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
186	750 312,92	1 275 078,51	—	—	—	—	
187	750 371,66	1 275 136,41	—	—			
188	750 345,88	1 275 161,20	—	—			
189	750 326,76	1 275 141,89	—	—			
190	750 291,24	1 275 105,98	—	—			
н3644У	—	—	750 371,46	1 275 136,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3645У	—	—	750 367,51	1 275 139,58			
н3646У	—	—	750 337,99	1 275 157,90			
н3631У	—	—	750 332,30	1 275 150,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3630У	—	—	750 289,82	1 275 107,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3649У	—	—	750 294,07	1 275 102,47			
н3650У	—	—	750 311,94	1 275 079,38			
н3644У	—	—	750 371,46	1 275 136,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:97

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
н3644У	н3645У	5,04	—	—
н3645У	н3646У	34,74		
н3646У	н3631У	9,33		
н3631У	н3630У	60,77		
н3630У	н3649У	6,26		
н3649У	н3650У	29,20		
н3650У	н3644У	82,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:97

№ 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	2791 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 791,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:98

Зона № 1							
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
189	750 326,76	1 275 141,89	—	—	—	—	
505	750 291,88	1 275 175,18	—	—			
506	750 281,52	1 275 165,68	—	—			
507	750 256,89	1 275 142,62	—	—			
508	750 269,37	1 275 129,09	—	—			
509	750 271,66	1 275 129,09	—	—			
510	750 275,93	1 275 124,32	—	—			
511	750 276,39	1 275 121,69	—	—			
190	750 291,24	1 275 105,98	—	—			
н3622У	—	—	750 339,37	1 275 159,71			
н3623У	—	—	750 289,87	1 275 175,63			
н3612У	—	—	750 280,14	1 275 166,48			
н3625У	—	—	750 256,15	1 275 143,25			
н3626У	—	—	750 267,81	1 275 129,83			
н3627У	—	—	750 270,36	1 275 129,87			
н3628У	—	—	750 273,71	1 275 126,41			
н3629У	—	—	750 274,34	1 275 123,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3630У	—	—	750 289,82	1 275 107,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3631У	—	—	750 332,30	1 275 150,51			
н3646У	—	—	750 337,99	1 275 157,90			
н3622У	—	—	750 339,37	1 275 159,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:98

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
н3622У	н3623У	52,00	—	—
н3623У	н3612У	13,36		
н3612У	н3625У	33,39		
н3625У	н3626У	17,78		
н3626У	н3627У	2,55		
н3627У	н3628У	4,82		
н3628У	н3629У	3,07		
н3629У	н3630У	22,52		
н3630У	н3631У	60,77		
н3631У	н3646У	9,33		
н3646У	н3622У	2,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:98

№ 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	2897 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 897,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:99

Зона № 1							
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
506	750 281,52	1 275 165,68	—	—	—	—	—
512	750 250,10	1 275 174,88	—	—			
513	750 209,51	1 275 173,70	—	—			
514	750 195,65	1 275 161,48	—	—			
515	750 200,44	1 275 148,38	—	—			
516	750 232,57	1 275 118,59	—	—			
507	750 256,89	1 275 142,62	—	—			
н3612У	—	—	750 280,14	1 275 166,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3613У	—	—	750 248,15	1 275 175,35			
н3614У	—	—	750 207,51	1 275 173,87			
н3615У	—	—	750 193,97	1 275 161,38			
н3616У	—	—	750 197,63	1 275 149,68			
н3617У	—	—	750 231,23	1 275 119,26			
н3625У	—	—	750 256,15	1 275 143,25			
н3612У	—	—	750 280,14	1 275 166,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031102:99

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
н3612У	н3613У	33,20	—	—
н3613У	н3614У	40,67		
н3614У	н3615У	18,42		
н3615У	н3616У	12,26		
н3616У	н3617У	45,32		
н3617У	н3625У	34,59		
н3625У	н3612У	33,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031102:99

№ 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	2760 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 760,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031104:10

Зона № 1

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
2912	750 344,41	1 275 361,26	—	—	—	—	—
2913	750 367,18	1 275 380,43	—	—			
2914	750 395,64	1 275 407,40	—	—			
2915	750 302,74	1 275 467,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2916	750 272,76	1 275 430,51	—	—	—	—	—
2917	750 297,93	1 275 406,18	—	—			
2918	750 323,74	1 275 381,24	—	—			
н3574У	—	—	750 343,69	1 275 360,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3575У	—	—	750 394,63	1 275 406,05			
н3576У	—	—	750 303,14	1 275 465,88			
н3577У	—	—	750 272,60	1 275 428,99			
н3574У	—	—	750 343,69	1 275 360,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:22:031104:10

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
н3574У	н3575У	68,53	—	—
н3575У	н3576У	109,32		
н3576У	н3577У	47,89		
н3577У	н3574У	98,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 02:22:031104:10

№ 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	5982 ± 54
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(5\ 982,00)} = 54$
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) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	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 _____

Зона № _____

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

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

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:12 000