

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

70:14:0341013

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Томского района (ОГРН: 1067014000019, ИНН: 7014044522)*

(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)

*ПРОЧИЕ № -, от 28 июля 2022 г., выдан (составлен) -*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Демидов Константин Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13731399869

Контактный телефон: раб.: +7(3822)483-333; сот.: +79138557685

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: inbox@apex-gs.ru  
634063, Томская обл, Томск г, Сергея Лазо ул, д. 20, кв. 45

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32 057

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
Общество с ограниченной ответственностью "Апекс"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Артеменко Иван Леонидович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15534846784

Контактный телефон: +73822349888

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: inbox@apex-gs.ru  
г. Томск, ул. Красноармейская, д. 68/1, офис 201

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:

17 939

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

Общество с ограниченной ответственностью "Апекс"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

№ 2, от 14 марта 2022 г.

(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	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-41431339, от 24 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Томской области
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-63646701, от 27 апреля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Томской области
3	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-22551785, от 17 февраля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ульяновской области
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	№ 245дсп, от 4 декабря 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области
5	Генеральный план муниципального образования "Богашевское сельское поселение"	№ б/н, от 26 декабря 2013 г., выдан (составлен) Муниципальное образование Богашевское сельское поселение
6	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Богашевское сельское поселение"м	№ б/н, от 30 апреля 2020 г., выдан (составлен) Муниципальное образование Богашевское сельское поселение
7	Постановление об утверждении проекта межевания территории СНТ «Здоровье»	№ 61, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) Муниципальное образование Богашевское сельское поселение

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

Система координат МСК-70

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 14 марта 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Позднеево; 2 кл.; Центр 1 оп (10894), Пирамида	2	339 632,35	4 332 351,60	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Калмацкое; сигн. 3 кл.; 5.6 м Центр 46, Пирамида	3	344 264,18	4 324 624,94			
3	Сафроново; 2 кл.; Центр 39, Пирамида	2	347 546,40	4 340 301,15			

### 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 Hiper SR	Номер: 52741-13. Срок действия: 25.01.2023	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/29-12-2021/121366578 от 29.12.2021 действительно до 28.12.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	Номер: 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	Свидетельство о поверке № С-ВЮМ/01-04-2022/144904272 от 01.04.2022 действительно до 31.03.2023

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Пояснительная записка

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 70:14:0341013 (Томская область, Томский район, окр. д. Просекино). Основание для выполнения комплексных кадастровых работ: муниципальный контракт от 14.03.2022 № 2, заключенный между Администрацией Томского района и ООО «Апекс», проект межевания территории СНТ "Здоровье", утвержденный Постановлением администрации Богашевского сельского поселения от 13.06.2019 №61. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 70:14:0341013 осуществлено: • уточнение местоположения границ 27 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства; • уточнение местоположения 12 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства; • исправление реестровых ошибок в местоположении границ 65 земельных участков. Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН и проекта межевания территории СНТ "Здоровье", содержащих исчерпывающую информацию обо всех земельных участках, в отношении которых выполнен карта-план территории. Данная территория расположена на землях сельскохозяйственного назначения. Согласно карте градостроительного зонирования территории Богашевского сельского поселения Томского района Томской области данный участок расположен в Зоне размещения садовых и дачных

земельных участков (СХ-3). Правилами землепользования и застройки Богашевского сельского поселения Томского района Томской области (в ред. решений Совета Богашевского сельского поселения от 05.02.2015 №5, от 26.11.2015 № 33, от 01.06.2017 № 19, от 30.11.2017 № 10, от 14.12.2017 № 12, от 26.04.2018 № 12; от 30.04.2020 № 12; от 25.06.2020 № 18), утвержденными решением Совет муниципального образования "Богашевское сельское поселение" №5 от 20.01.2016(с изменениями от 114.12.2017 № 12) для данной зоны установлены предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием: для садоводства (<https://www.bogashevosp.ru/content/gradostroitelstvo>). Минимальный размер - 300 кв.м.; максимальный – 3000 кв.м. При уточнении границ земельных участков, в том числе в связи с выявленной реестровой ошибкой, площади земельных участков соответствуют п. 3 ст. 42.8 221 ФЗ, при образовании земельных участков - площади соответствуют п.4 ст. 42.9 221 ФЗ. В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами: 70:14:0341013:13, 70:14:0341013:20, 70:14:0341013:24, 70:14:0341013:3, 70:14:0341013:32, 70:14:0341013:33, 70:14:0341013:37, 70:14:0341013:41, 70:14:0341013:42, 70:14:0341013:43, 70:14:0341013:45, 70:14:0341013:47, 70:14:0341013:48, 70:14:0341013:58, 70:14:0341013:59, 70:14:0341013:60, 70:14:0341013:68, 70:14:0341013:7, 70:14:0341013:70, 70:14:0341013:77, 70:14:0000000:890, 70:14:0341013:18, 70:14:0341013:17, 70:14:0341013:35, 70:14:0341013:90, 70:14:0341013:1, 70:14:0341013:72, 70:14:0341013:73, 70:14:0341013:23, 70:14:0341013:22, 70:14:0341013:2, 70:14:0341013:67, 70:14:0341013:19, 70:14:0341013:49, 70:14:0000000:3872, 70:14:0341013:56, 70:14:0341013:40, 70:14:0341013:10, 70:14:0341013:34, 70:14:0341013:46, 70:14:0341013:25, 70:14:0341013:55, 70:14:0341013:44, 70:14:0341013:51, 70:14:0341013:29, 70:14:0341013:108, 70:14:0000000:2752, 70:14:0341013:26, 70:14:0341013:30, 70:14:0341013:76, 70:14:0341013:66, 70:14:0341013:21, 70:14:0341013:12, 70:14:0341013:36, 70:14:0341013:71, 70:14:0341013:92, 70:14:0341013:54, 70:14:0341013:52, 70:14:0341013:4, 70:14:0341013:53, 70:14:0341012:46, 70:14:0341013:15, сведениям о границах земельных участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков с данными кадастровыми номерами. Согласно сведениям ЕГРН, границы участков пересекают земли общего пользования и чужие земельные участки с объектами капитального строительства, расположенными на этих участках. Для приведения в соответствие местоположение земельных участков с вышеуказанными кадастровыми номерами в соответствии с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы практически всех уточняемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправить реестровые ошибки, в связи с чем необходимо внести в ЕГРН координаты поворотных точек границ земельных участков, сформированных для садоводства согласно утвержденного проекта межевания территории и данного карта-плана территории. Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения на земельных участках зданий, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке в данном кадастровом квартале 70:14:0341013 проводились в отношении следующих объектов недвижимости: 70:14:0341013:100, 70:14:0341013:14, 70:14:0341013:110, 70:14:0341013:111, 70:14:0341013:112, 70:14:0341013:113, 70:14:0341013:114, 70:14:0341013:96, 70:14:0341013:97, 70:14:0341013:98, 70:14:0341013:99, 70:14:0341013:95. Исключены из карта-плана объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 70:14:0341013:326, 70:14:0341013:327, 70:14:0341013:328, 70:14:0341013:329, 70:14:0341013:331, в связи с тем, что границы вышеуказанных земельных участков и объектов капитального строительства установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства и уточнению не подлежат.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:101**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	340 935,04	4 328 965,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
2	—	—	340 924,60	4 329 003,46			
3	—	—	340 903,07	4 329 000,07			
4	—	—	340 905,76	4 328 983,79			
н5У	—	—	340 909,91	4 328 958,83			
н6У	—	—	340 911,71	4 328 958,94			
н7У	—	—	340 912,44	4 328 957,49			
8	—	—	340 916,04	4 328 958,47			
1	—	—	340 935,04	4 328 965,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:101**

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	39,53	—	—
2	3	21,80	—	—

1	2	3	4	5
3	4	16,50	—	—
4	н5У	25,30		
н5У	н6У	1,80		
н6У	н7У	1,62		
н7У	8	3,73		
8	1	20,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(996,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:102**

Зона № <u>4</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
9	—	—	340 754,13	4 329 197,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н10У	—	—	340 752,82	4 329 206,33			
11	—	—	340 754,32	4 329 206,68			
12	—	—	340 753,84	4 329 222,83			
13	—	—	340 752,35	4 329 222,80			
14	—	—	340 752,22	4 329 231,29			
15	—	—	340 732,26	4 329 232,03			
16	—	—	340 736,61	4 329 196,48			
9	—	—	340 754,13	4 329 197,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:102**

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
9	н10У	8,93	—	—
н10У	11	1,54		
11	12	16,16		

1	2	3	4	5
12	13	1,49	—	—
13	14	8,49		
14	15	19,97		
15	16	35,82		
16	9	17,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:103**

Зона № <u>4</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
17	—	—	341 160,67	4 329 037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
18	—	—	341 154,13	4 329 057,78			
н19У	—	—	341 139,44	4 329 060,88			
н20У	—	—	341 128,30	4 329 057,46			
н21У	—	—	341 122,44	4 329 053,14			
22	—	—	341 124,45	4 329 048,27			
23	—	—	341 131,80	4 329 049,01			
24	—	—	341 138,70	4 329 029,21			
17	—	—	341 160,67	4 329 037,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:103**

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
17	18	21,71	—	—
18	н19У	15,01		
н19У	н20У	11,65		

1	2	3	4	5
н20У	н21У	7,28	—	—
н21У	22	5,27		
22	23	7,39		
23	24	20,97		
24	17	23,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(707,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:109**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	341 165,01	4 329 063,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
26	—	—	341 143,77	4 329 132,95			
н27У	—	—	341 142,28	4 329 137,81			
н28У	—	—	341 128,44	4 329 132,24			
н29У	—	—	341 130,91	4 329 124,86			
н30У	—	—	341 131,39	4 329 125,02			
н31У	—	—	341 131,71	4 329 124,07			
н32У	—	—	341 131,23	4 329 123,91			
н33У	—	—	341 149,05	4 329 070,79			
н34У	—	—	341 146,44	4 329 069,74			
н35У	—	—	341 148,41	4 329 063,51			
н36У	—	—	341 153,72	4 329 062,44			
25	—	—	341 165,01	4 329 063,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:109**

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
25	26	72,35	—	—
26	н27У	5,08		
н27У	н28У	14,92		
н28У	н29У	7,78		
н29У	н30У	0,51		
н30У	н31У	1,00		
н31У	н32У	0,51		
н32У	н33У	56,03		
н33У	н34У	2,81		
н34У	н35У	6,53		
н35У	н36У	5,42		
н36У	25	11,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341013:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н
	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 <sup>2</sup>	1072 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 072,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	870
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 3 000

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:11**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	340 958,40	4 328 898,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н38У	—	—	340 948,86	4 328 918,17			
н39У	—	—	340 961,03	4 328 924,80			
40	—	—	340 955,92	4 328 937,00			
41	—	—	340 948,55	4 328 951,39			
42	—	—	340 935,16	4 328 944,58			
43	—	—	340 923,39	4 328 938,94			
н44У	—	—	340 914,71	4 328 934,38			
н45У	—	—	340 942,98	4 328 886,49			
н37У	—	—	340 958,40	4 328 898,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:11

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
н37У	н38У	21,64	—	—
н38У	н39У	13,86		
н39У	40	13,23		
40	41	16,17		
41	42	15,02		
42	43	13,05		
43	н44У	9,80		
н44У	н45У	55,61		
н45У	н37У	19,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1574 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 574,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341013:112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:14**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	341 035,47	4 328 994,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н59У	—	—	341 023,73	4 329 018,13			
н60У	—	—	341 024,49	4 329 018,48			
н61У	—	—	341 022,33	4 329 022,93			
н62У	—	—	341 012,77	4 329 018,59			
н63У	—	—	341 009,32	4 329 016,54			
698	—	—	341 002,75	4 329 013,98			
н65У	—	—	341 003,49	4 329 012,16			
66	—	—	341 012,25	4 328 992,67			
67	—	—	341 017,57	4 328 984,19			
68	—	—	341 024,13	4 328 987,77			
58	—	—	341 035,47	4 328 994,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:14

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
58	н59У	26,63	—	—
н59У	н60У	0,84		
н60У	н61У	4,95		
н61У	н62У	10,50		
н62У	н63У	4,01		
н63У	698	7,05		
698	н65У	1,96		
н65У	66	21,37		
66	67	10,01		
67	68	7,47		
68	58	13,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(687,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:16</b>							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	341 102,79	4 328 972,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н449У	—	—	341 102,59	4 328 972,84			
70	—	—	341 096,90	4 328 985,13			
807	—	—	341 094,77	4 328 984,05			
71	—	—	341 071,49	4 328 973,50			
72	—	—	341 081,93	4 328 978,20			
73	—	—	341 060,71	4 328 968,65			
74	—	—	341 067,33	4 328 954,16			
75	—	—	341 088,30	4 328 964,35			
76	—	—	341 088,57	4 328 965,96			
69	—	—	341 102,79	4 328 972,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:16

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
69	н449У	0,40	—	—
н449У	70	13,54		
70	807	2,39		
807	71	25,56		
71	72	11,45		
72	73	23,27		
73	74	15,93		
74	75	23,31		
75	76	1,63		
76	69	15,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:330**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	341 126,38	4 329 060,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н125У	—	—	341 093,73	4 329 131,98			
н126У	—	—	341 084,55	4 329 126,32			
н127У	—	—	341 082,81	4 329 122,95			
н128У	—	—	341 084,26	4 329 112,62			
н129У	—	—	341 090,28	4 329 101,82			
130	—	—	341 093,25	4 329 096,91			
131	—	—	341 098,15	4 329 087,70			
132	—	—	341 115,91	4 329 052,66			
н124У	—	—	341 126,38	4 329 060,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:330**

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
н124У	н125У	78,38	—	—

1	2	3	4	5
н125У	н126У	10,78	—	—
н126У	н127У	3,79		
н127У	н128У	10,43		
н128У	н129У	12,36		
н129У	130	5,74		
130	131	10,43		
131	132	39,28		
132	н124У	13,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, Томский р-н, сад. тов. "Здоровье", уч. №81
	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 <sup>2</sup>	1145 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 145,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	890
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	255
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:63**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	340 702,04	4 329 193,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
219	—	—	340 697,05	4 329 227,07			
180	—	—	340 674,20	4 329 223,60			
179	—	—	340 679,65	4 329 191,04			
н321У	—	—	340 688,49	4 329 192,26			
220	—	—	340 702,04	4 329 193,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:63**

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
220	219	33,55	—	—
219	180	23,11		
180	179	33,01		
179	н321У	8,92		
н321У	220	13,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341013:63**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(759,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:65**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341013:65(1)							
224	—	—	341 006,82	4 328 854,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
225	—	—	340 972,12	4 328 866,40			
226	—	—	340 955,99	4 328 877,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	340 947,67	4 328 863,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н228У	—	—	340 974,13	4 328 843,56			
н229У	—	—	340 997,46	4 328 854,00			
224	—	—	341 006,82	4 328 854,29			
70:14:0341013:65(2)							
230	—	—	340 984,81	4 328 907,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н231У	—	—	340 983,07	4 328 907,95			
н232У	—	—	340 982,23	4 328 907,41			
н233У	—	—	340 981,69	4 328 908,26			
687	—	—	340 972,34	4 328 910,79			
н235У	—	—	340 968,40	4 328 909,68			
684	—	—	340 963,44	4 328 919,12			
н39У	—	—	340 961,03	4 328 924,80			
н38У	—	—	340 948,86	4 328 918,17			
н37У	—	—	340 958,40	4 328 898,75			
н237У	—	—	340 959,34	4 328 897,56			
н238У	—	—	340 965,27	4 328 895,81			
230	—	—	340 984,81	4 328 907,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:65**

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
70:14:0341013:65(1)				
224	225	36,75	—	—
225	226	19,68		
226	н227У	16,19		
н227У	н228У	33,30		
н228У	н229У	25,56		
н229У	224	9,36		

70:14:0341013:65(2)				
230	н231У	1,81	—	—
н231У	н232У	1,00		
н232У	н233У	1,01		
н233У	687	9,69		
687	н235У	4,09		
н235У	684	10,66		
684	н39У	6,17		
н39У	н38У	13,86		
н38У	н37У	21,64		
н37У	н237У	1,52		
н237У	н238У	6,18		
н238У	230	22,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341013:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 ± 34, (70:14:0341013:65(1)) 779.39 ± 19.54, (70:14:0341013:65(2)) 448.21 ± 14.82

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$14,82 + 19,54 = 34$ , $(70:14:0341013:65(1)) 3,5*0,20*\sqrt{(779,39)} = 20 = 19.54$ , $(70:14:0341013:65(2)) 3,5*0,20*\sqrt{(448,21)} = 15 = 14.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 330
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:69

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	340 588,76	4 329 140,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н345У	—	—	340 588,56	4 329 159,76			
н344У	—	—	340 588,62	4 329 160,23			
170	—	—	340 559,71	4 329 156,83			
н169У	—	—	340 558,64	4 329 156,69			
н168У	—	—	340 558,80	4 329 154,52			
н167У	—	—	340 560,16	4 329 146,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	340 561,91	4 329 136,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н165У	—	—	340 563,68	4 329 134,79			
164	—	—	340 569,41	4 329 135,31			
н533У	—	—	340 576,04	4 329 137,26			
н346У	—	—	340 588,76	4 329 140,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:69

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
н346У	н345У	19,37	—	—
н345У	н344У	0,47		
н344У	170	29,11		
170	н169У	1,08		
н169У	н168У	2,18		
н168У	н167У	7,65		
н167У	н166У	10,60		
н166У	н165У	2,49		
н165У	164	5,75		
164	н533У	6,91		
н533У	н346У	13,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	595
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341013:104
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:74

Зона № <u>4</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
н124У	—	—	341 126,38	4 329 060,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н260У	—	—	341 135,71	4 329 069,32			
н537У	—	—	341 117,60	4 329 114,78			
н538У	—	—	341 121,68	4 329 117,38			
н539У	—	—	341 114,26	4 329 142,76			
н125У	—	—	341 093,73	4 329 131,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	341 126,38	4 329 060,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:74**

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
н124У	н260У	12,69	—	—
н260У	н537У	48,93		
н537У	н538У	4,84		
н538У	н539У	26,44		
н539У	н125У	23,19		
н125У	н124У	78,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341013:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1226 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 226,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	970
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	256
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:75**

Зона № <u>4</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
н34У	—	—	341 146,44	4 329 069,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н33У	—	—	341 149,05	4 329 070,79			
н32У	—	—	341 131,23	4 329 123,91			
н523У	—	—	341 130,76	4 329 123,75			
н522У	—	—	341 130,44	4 329 124,70			
н29У	—	—	341 130,91	4 329 124,86			
н28У	—	—	341 128,44	4 329 132,24			
н540У	—	—	341 124,92	4 329 147,36			
н539У	—	—	341 114,26	4 329 142,76			
н538У	—	—	341 121,68	4 329 117,38			
н537У	—	—	341 117,60	4 329 114,78			
н260У	—	—	341 135,71	4 329 069,32			
н259У	—	—	341 139,45	4 329 065,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	341 146,44	4 329 069,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:75

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
н34У	н33У	2,81	—	—
н33У	н32У	56,03		
н32У	н523У	0,50		
н523У	н522У	1,00		
н522У	н29У	0,50		
н29У	н28У	7,78		
н28У	н540У	15,52		
н540У	н539У	11,61		
н539У	н538У	26,44		
н538У	н537У	4,84		
н537У	н260У	48,93		
н260У	н259У	5,35		
н259У	н34У	8,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	710

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	353
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:79**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	340 661,32	4 329 125,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
51	—	—	340 660,71	4 329 143,30			
50	—	—	340 661,76	4 329 143,78			
49	—	—	340 662,42	4 329 168,12			
46	—	—	340 674,29	4 329 167,35			
151	—	—	340 678,12	4 329 166,96			
150	—	—	340 678,93	4 329 174,03			
545	—	—	340 654,38	4 329 171,19			
546	—	—	340 654,43	4 329 166,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	340 655,28	4 329 153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
548	—	—	340 653,26	4 329 153,73			
549	—	—	340 653,28	4 329 147,08			
495	—	—	340 652,94	4 329 125,35			
52	—	—	340 661,32	4 329 125,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:79**

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
52	51	17,45	—	—
51	50	1,15		
50	49	24,35		
49	46	11,89		
46	151	3,85		
151	150	7,12		
150	545	24,71		
545	546	4,76		
546	547	12,75		
547	548	2,02		
548	549	6,65		
549	495	21,73		
495	52	8,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341013:79**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(453,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:89**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	340 791,48	4 329 176,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н319У	—	—	340 805,89	4 329 193,57			
н318У	—	—	340 802,76	4 329 199,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	340 800,68	4 329 209,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н316У	—	—	340 763,73	4 329 204,61			
н315У	—	—	340 764,46	4 329 198,46			
н314У	—	—	340 767,00	4 329 194,42			
н313У	—	—	340 767,53	4 329 191,59			
н312У	—	—	340 765,62	4 329 190,25			
н311У	—	—	340 771,24	4 329 171,07			
н550У	—	—	340 791,48	4 329 176,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:89

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
н550У	н319У	22,65	—	—
н319У	н318У	6,71		
н318У	н317У	9,74		
н317У	н316У	37,21		
н316У	н315У	6,19		
н315У	н314У	4,77		
н314У	н313У	2,88		
н313У	н312У	2,33		
н312У	н311У	19,99		
н311У	н550У	20,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:89

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1106 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 106,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:91**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	—	—	341 051,54	4 328 995,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н447У	—	—	341 046,77	4 329 005,95			
н446У	—	—	341 043,00	4 329 013,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	341 036,00	4 329 028,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н61У	—	—	341 022,33	4 329 022,93			
н60У	—	—	341 024,49	4 329 018,48			
н59У	—	—	341 023,73	4 329 018,13			
58	—	—	341 035,47	4 328 994,23			
553	—	—	341 038,26	4 328 988,93			
552	—	—	341 051,54	4 328 995,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:91

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
552	н447У	11,35	—	—
н447У	н446У	8,56		
н446У	н445У	16,08		
н445У	н61У	14,62		
н61У	н60У	4,95		
н60У	н59У	0,84		
н59У	58	26,63		
58	553	5,99		
553	552	14,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:91

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(558,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:93**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	340 640,91	4 329 184,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
209	—	—	340 633,97	4 329 218,09			
95	—	—	340 623,42	4 329 217,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	340 629,23	4 329 183,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
205	—	—	340 640,91	4 329 184,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:93

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
205	209	34,14	—	—
209	95	10,59		
95	94	34,54		
94	205	11,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	360
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:14:0341013:98
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:94**

Зона № <u>4</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			
н352У	—	—	340 587,87	4 329 115,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$			
160	—	—	340 572,80	4 329 113,19						
161	—	—	340 572,36	4 329 115,87						
162	—	—	340 571,50	4 329 121,62						
163	—	—	340 570,19	4 329 130,26						
164	—	—	340 569,41	4 329 135,31						
н533У	—	—	340 576,04	4 329 137,26						
н346У	—	—	340 588,76	4 329 140,39						
н351У	—	—	340 589,94	4 329 118,50						
н352У	—	—	340 587,87	4 329 115,63						
Вырез 1 из 1										
н2108У	—	—	340 588,68	4 329 134,18				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н2109У	—	—	340 588,68	4 329 135,18						

1	2	3	4	5	6	7	8
н2110У	—	—	340 587,68	4 329 135,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н2111У	—	—	340 587,68	4 329 134,18			
н2108У	—	—	340 588,68	4 329 134,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:94**

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
н352У	н351У	3,54	—	—
н351У	н346У	21,92		
н346У	н533У	13,10		
н533У	164	6,91		
164	163	5,11		
163	162	8,74		
162	161	5,81		
161	160	2,72		
160	н352У	15,27		

**Вырез 1 из 1**

н2108У	н2109У	1,00	—	—
н2109У	н2110У	1,00		
н2110У	н2111У	1,00		
н2111У	н2108У	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341013:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	434 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(434,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:174**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	340 588,62	4 329 160,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н343У	—	—	340 588,58	4 329 165,24			
н342У	—	—	340 589,36	4 329 166,57			
н341У	—	—	340 589,43	4 329 177,45			
н337У	—	—	340 589,44	4 329 178,95			
н642У	—	—	340 589,43	4 329 183,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	340 577,03	4 329 180,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н334У	—	—	340 577,34	4 329 180,15			
н333У	—	—	340 575,87	4 329 176,43			
н332У	—	—	340 574,47	4 329 176,98			
н331У	—	—	340 575,94	4 329 180,70			
н330У	—	—	340 571,86	4 329 175,85			
171	—	—	340 560,34	4 329 166,75			
170	—	—	340 559,71	4 329 156,83			
н344У	—	—	340 588,62	4 329 160,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:174**

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
н344У	н343У	5,01	—	—
н343У	н342У	1,54		
н342У	н341У	10,88		
н341У	н337У	1,50		
н337У	н642У	4,22		
н642У	н335У	12,65		
н335У	н334У	0,60		
н334У	н333У	4,00		
н333У	н332У	1,50		
н332У	н331У	4,00		
н331У	н330У	6,34		
н330У	171	14,68		



1	2	3	4	5	6	7	8
475	—	—	340 768,95	4 329 142,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н476У	—	—	340 762,97	4 329 163,10			
н477У	—	—	340 760,65	4 329 169,41			
н478У	—	—	340 759,33	4 329 172,35			
н479У	—	—	340 757,40	4 329 174,76			
н480У	—	—	340 754,84	4 329 176,80			
481	—	—	340 739,15	4 329 181,54			
80	—	—	340 732,39	4 329 160,52			
79	—	—	340 750,50	4 329 155,45			
78	—	—	340 748,68	4 329 146,12			
643	—	—	340 768,07	4 329 142,14			
475	—	—	340 768,95	4 329 142,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:58**

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
475	н476У	21,46	—	—
н476У	н477У	6,72		
н477У	н478У	3,22		
н478У	н479У	3,09		
н479У	н480У	3,27		
н480У	481	16,39		

1	2	3	4	5
481	80	22,08	—	—
80	79	18,81		
79	78	9,51		
78	643	19,79		
643	475	0,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341012:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Томский, окр. д. Писарево, с.т. "Здоровье", уч. № 14
	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 <sup>2</sup>	771 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(771,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:54**

Зона № <u>4</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
97	—	—	340 619,35	4 329 182,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
96	—	—	340 613,17	4 329 215,49			
н815У	—	—	340 611,95	4 329 215,09			
н816У	—	—	340 606,19	4 329 210,21			
н327У	—	—	340 597,06	4 329 201,91			
н326У	—	—	340 595,98	4 329 193,17			
н325У	—	—	340 596,64	4 329 187,07			
н324У	—	—	340 597,43	4 329 183,47			
н323У	—	—	340 598,36	4 329 180,45			
97	—	—	340 619,35	4 329 182,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:54**

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
97	96	33,82	—	—

1	2	3	4	5
96	н815У	1,28	—	—
н815У	н816У	7,55		
н816У	н327У	12,34		
н327У	н326У	8,81		
н326У	н325У	6,14		
н325У	н324У	3,69		
н324У	н323У	3,16		
н323У	97	21,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341012:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр.д. Писарево, с.т. "Здоровье", уч. № 32
	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 <sup>2</sup>	564 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(564,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:45**

Зона № <u>4</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
729	—	—	341 033,17	4 328 867,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н728У	—	—	341 030,74	4 328 869,84			
н727У	—	—	341 027,18	4 328 876,78			
726	—	—	341 022,27	4 328 887,03			
408	—	—	341 025,04	4 328 894,33			
н407У	—	—	341 018,09	4 328 903,17			
544	—	—	341 011,52	4 328 889,05			
831	—	—	341 002,69	4 328 870,51			
818	—	—	341 000,31	4 328 864,90			
224	—	—	341 006,82	4 328 854,29			
н819У	—	—	341 016,77	4 328 851,14			
н820У	—	—	341 022,28	4 328 854,43			
н821У	—	—	341 029,25	4 328 862,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
729	—	—	341 033,17	4 328 867,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341012:45

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
729	н728У	3,60	—	—
н728У	н727У	7,80		
н727У	726	11,37		
726	408	7,81		
408	н407У	11,24		
н407У	544	15,57		
544	831	20,54		
831	818	6,09		
818	224	12,45		
224	н819У	10,44		
н819У	н820У	6,42		
н820У	н821У	10,85		
н821У	729	5,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341012:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл.Томская, р-н.Томский, окр.д.Просекино, с.т."Здоровье", уч.№43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	895 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(895,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	740

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:47**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	341 032,91	4 328 972,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
68	—	—	341 024,13	4 328 987,77			
67	—	—	341 017,57	4 328 984,19			
708	—	—	341 019,19	4 328 980,24			
707	—	—	341 007,93	4 328 971,63			
706	—	—	341 008,13	4 328 971,36			
822	—	—	341 016,15	4 328 960,37			
н430У	—	—	341 020,30	4 328 963,90			
н429У	—	—	341 032,91	4 328 972,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341012:47

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
н429У	68	17,92	—	—
68	67	7,47		
67	708	4,27		
708	707	14,17		
707	706	0,34		
706	822	13,61		
822	н430У	5,45		
н430У	н429У	15,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341012:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Томский, окр.д. Писарево, с.т. "Здоровье", уч. № 50
	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 <sup>2</sup>	330 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(330,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:52**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	—	—	341 090,13	4 329 002,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
133	—	—	341 082,92	4 329 017,43			
142	—	—	341 059,25	4 329 006,58			
141	—	—	341 057,33	4 329 010,61			
140	—	—	341 048,61	4 329 006,82			
н447У	—	—	341 046,77	4 329 005,95			
552	—	—	341 051,54	4 328 995,65			
810	—	—	341 056,02	4 328 986,70			
809	—	—	341 075,67	4 328 995,88			
808	—	—	341 087,35	4 329 000,90			
448	—	—	341 090,13	4 329 002,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:52**

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
448	133	16,91	—	—
133	142	26,04		
142	141	4,46		
141	140	9,51		
140	н447У	2,04		
н447У	552	11,35		
552	810	10,01		
810	809	21,69		
809	808	12,71		
808	448	3,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341012:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Томский, окр. д. Просекино, с.т. "Здоровье". уч. № 58
	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 <sup>2</sup>	680 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(680,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:78**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	—	—	341 011,52	4 328 889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н407У	—	—	341 018,09	4 328 903,17			
н406У	—	—	341 009,91	4 328 917,49			
н405У	—	—	341 000,05	4 328 913,85			
404	—	—	340 991,89	4 328 907,31			
544	—	—	341 011,52	4 328 889,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:78**

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
544	н407У	15,57	—	—
н407У	н406У	16,49		
н406У	н405У	10,51		
н405У	404	10,46		
404	544	26,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0341013:78**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	313
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:64**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	340 608,07	4 329 119,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
214	—	—	340 609,48	4 329 155,74			
213	—	—	340 592,17	4 329 156,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	340 593,33	4 329 122,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н223У	—	—	340 595,37	4 329 118,01			
221	—	—	340 608,07	4 329 119,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:64

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
221	214	36,42	—	—
214	213	17,32		
213	н222У	33,31		
н222У	н223У	5,28		
н223У	221	12,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341013:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	640
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 3 000

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341012:172

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	341 188,30	4 329 001,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
633	—	—	341 184,66	4 329 015,72			
634	—	—	341 163,29	4 329 008,95			
635	—	—	341 161,11	4 329 009,50			
636	—	—	341 160,61	4 329 010,41			
637	—	—	341 159,62	4 329 010,12			
638	—	—	341 153,45	4 329 008,35			
639	—	—	341 153,10	4 329 004,33			
640	—	—	341 157,32	4 328 991,38			
641	—	—	341 171,91	4 328 996,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	341 188,30	4 329 001,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341012:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	633	14,92	—	—
633	634	22,42		
634	635	2,25		
635	636	1,04		
636	637	1,03		
637	638	6,42		
638	639	4,04		
639	640	13,62		
640	641	15,35		
641	632	17,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0341012:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Томский р-н., с.т. Здоровье, 65
	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 <sup>2</sup>	510 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(510,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:13**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78/53	340 945,58	4 328 931,65	340 670,17	4 329 125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
77/54	340 958,91	4 328 901,02	340 672,81	4 329 158,45			
76/55	340 955,02	4 328 899,45	340 677,51	4 329 157,89			
75/56	340 956,51	4 328 896,29	340 678,28	4 329 161,69			
74/57	340 960,32	4 328 898,04	340 673,44	4 329 162,17			
73/46	340 962,59	4 328 893,14	340 674,29	4 329 167,35			
47	340 963,57	4 328 893,88	—	—	—	—	—
48	340 968,69	4 328 896,62	—	—	—	—	—
82/49	340 972,94	4 328 898,85	340 662,42	4 329 168,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
81	340 961,53	4 328 919,96	—	—	—	—	—
80/50	340 962,33	4 328 920,56	340 661,76	4 329 143,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
51	—	—	340 660,71	4 329 143,30			
79/52	340 954,31	4 328 936,11	340 661,32	4 329 125,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
78/53	340 945,58	4 328 931,65	340 670,17	4 329 125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:13

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
78/53	77/54	32,63	—	—
77/54	76/55	4,73		
76/55	75/56	3,88		
75/56	74/57	4,86		
74/57	73/46	5,25		
73/46	82/49	11,89		
82/49	80/50	24,35		
80/50	51	1,15		
51	79/52	17,45		
79/52	78/53	8,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	450 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:20**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108/77	340 615,47	4 329 108,98	340 742,35	4 329 116,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
109/78	340 645,06	4 329 111,73	340 748,68	4 329 146,12			
110/79	340 654,98	4 329 112,87	340 750,50	4 329 155,45			
111/80	340 655,10	4 329 126,97	340 732,39	4 329 160,52			
112/81	340 655,60	4 329 152,58	340 711,72	4 329 165,85			
710/82	340 643,74	4 329 151,81	340 709,02	4 329 154,58			
709/83	340 642,86	4 329 136,26	340 723,56	4 329 149,23			
708/84	340 614,67	4 329 132,54	340 719,89	4 329 120,75			
108/77	340 615,47	4 329 108,98	340 742,35	4 329 116,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:20**

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
108/77	109/78	30,45	—	—
109/78	110/79	9,51		
110/79	111/80	18,81		

1	2	3	4	5
111/80	112/81	21,35	—	—
112/81	710/82	11,59		
710/82	709/83	15,49		
709/83	708/84	28,72		
708/84	108/77	22,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1186 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 186,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:24

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135/85	341 109,03	4 329 090,17	341 093,16	4 329 057,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
247/86	341 102,15	4 329 104,24	341 088,36	4 329 065,02			
136/87	341 101,65	4 329 104,02	341 082,94	4 329 070,76			
137/88	341 096,18	4 329 101,69	341 077,96	4 329 066,34			
138/89	341 093,74	4 329 106,13	341 076,08	4 329 068,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
139/90	341 066,94	4 329 090,65	341 049,93	4 329 048,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н268У	—	—	341 053,35	4 329 041,62			
140/91	341 069,07	4 329 076,87	341 055,86	4 329 036,52			
141/92	341 100,09	4 329 086,01	341 084,08	4 329 050,93			
142/93	341 099,97	4 329 087,13	341 083,62	4 329 051,88			
135/85	341 109,03	4 329 090,17	341 093,16	4 329 057,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:24

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
135/85	247/86	8,53	—	—
247/86	136/87	7,89		
136/87	137/88	6,66		
137/88	138/89	2,57		
138/89	139/90	32,38		
139/90	н268У	8,12		
н268У	140/91	5,68		
140/91	141/92	31,69		
141/92	142/93	1,06		
142/93	135/85	11,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	674 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:3**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171/94	341 278,11	4 329 075,24	340 629,23	4 329 183,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
174/97	341 272,80	4 329 084,30	340 619,35	4 329 182,24			
173/96	341 298,45	4 329 105,38	340 613,17	4 329 215,49			
172/95	341 304,21	4 329 096,61	340 623,42	4 329 217,22			
171/94	341 278,11	4 329 075,24	340 629,23	4 329 183,17			

Вырез 1 из 1

н98У	—	—	340 624,63	4 329 183,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н99У	—	—	340 625,62	4 329 183,49			
н100У	—	—	340 625,52	4 329 184,49			
н101У	—	—	340 624,53	4 329 184,39			
н98У	—	—	340 624,63	4 329 183,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:3

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
171/94	172/95	34,54	—	—
172/95	173/96	10,39		
173/96	174/97	33,82		
174/97	171/94	9,92		
Вырез 1 из 1				
н98У	н99У	1,00	—	—
н99У	н100У	1,00		
н100У	н101У	1,00		
н101У	н98У	1,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	346 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(346,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:32

Зона № <u>4</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
179/25	341 153,94	4 329 070,22	341 165,01	4 329 063,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
180/102	341 169,46	4 329 074,03	341 179,52	4 329 067,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н103У	—	—	341 179,81	4 329 071,71			
н104У	—	—	341 176,64	4 329 083,53			
н105У	—	—	341 174,31	4 329 089,88			
н106У	—	—	341 169,54	4 329 103,36			
н107У	—	—	341 166,73	4 329 111,47			
н108У	—	—	341 164,47	4 329 119,56			
н109У	—	—	341 165,52	4 329 119,73			
н110У	—	—	341 162,88	4 329 129,55			
181/111	341 148,03	4 329 124,26	341 162,00	4 329 128,93			
182/112	341 136,69	4 329 120,07	341 150,75	4 329 125,23			
183/113	341 132,98	4 329 127,94	341 148,10	4 329 134,28			
184/26	341 128,69	4 329 126,47	341 143,77	4 329 132,95			
179/25	341 153,94	4 329 070,22	341 165,01	4 329 063,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:32

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
179/25	180/102	14,90	—	—
180/102	н103У	4,53		
н103У	н104У	12,24		

1	2	3	4	5
н104У	н105У	6,76	—	—
н105У	н106У	14,30		
н106У	н107У	8,58		
н107У	н108У	8,40		
н108У	н109У	1,06		
н109У	н110У	10,17		
н110У	181/111	1,08		
181/111	182/112	11,84		
182/112	183/113	9,43		
183/113	184/26	4,53		
184/26	179/25	72,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1081 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 081,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:33

Зона № <u>4</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
189/117	340 795,87	4 329 214,52	340 810,62	4 329 211,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
190/118	340 794,96	4 329 223,91	340 811,09	4 329 222,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
191/119	340 767,63	4 329 228,89	340 789,67	4 329 225,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
192/120	340 758,22	4 329 232,19	340 787,17	4 329 227,34			
121	340 753,34	4 329 231,61	—	—			
122	340 753,43	4 329 229,24	—	—	—	—	—
123	340 741,45	4 329 231,50	—	—	—	—	—
196/14	340 732,76	4 329 230,77	340 752,22	4 329 231,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
197/13	340 732,84	4 329 225,07	340 752,35	4 329 222,80			
185/12	340 734,17	4 329 225,22	340 753,84	4 329 222,83			
186/11	340 736,10	4 329 208,71	340 754,32	4 329 206,68			
н114У	—	—	340 756,08	4 329 207,09			
187/115	340 769,75	4 329 213,61	340 788,36	4 329 210,81			
188/116	340 777,03	4 329 214,82	340 796,45	4 329 212,89			
189/117	340 795,87	4 329 214,52	340 810,62	4 329 211,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:33**

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
189/117	190/118	10,57	—	—
190/118	191/119	21,73		
191/119	192/120	2,90		
192/120	196/14	35,17		
196/14	197/13	8,49		
197/13	185/12	1,49		
185/12	186/11	16,16		

1	2	3	4	5
186/11	н114У	1,81	—	—
н114У	187/115	32,49		
187/115	188/116	8,35		
188/116	189/117	14,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(983,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:37

Зона № <u>4</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
215/133	341 086,61	4 329 044,34	341 082,92	4 329 017,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
216/134	341 082,02	4 329 053,71	341 078,52	4 329 026,33			
217/135	341 079,15	4 329 055,13	341 075,02	4 329 028,20			
218/136	341 068,75	4 329 054,34	341 065,06	4 329 027,43			
219/137	341 058,77	4 329 056,57	341 055,08	4 329 029,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
220/138	341 052,26	4 329 056,74	341 042,79	4 329 029,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
221/139	341 043,21	4 329 055,65	341 039,06	4 329 027,87			
222/140	341 051,70	4 329 035,21	341 048,61	4 329 006,82			
223/141	341 061,70	4 329 037,49	341 057,33	4 329 010,61			
224/142	341 063,49	4 329 033,37	341 059,25	4 329 006,58			
215/133	341 086,61	4 329 044,34	341 082,92	4 329 017,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:37

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
215/133	216/134	9,93	—	—
216/134	217/135	3,97		
217/135	218/136	9,99		
218/136	219/137	10,23		
219/137	220/138	12,30		
220/138	221/139	3,97		
221/139	222/140	23,12		
222/140	223/141	9,51		
223/141	224/142	4,46		
224/142	215/133	26,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(680,00)} = 18$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:41</b>							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710/82	340 643,74	4 329 151,81	340 709,02	4 329 154,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
112/81	340 655,60	4 329 152,58	340 711,72	4 329 165,85			
144	340 675,59	4 329 153,80	—	—	—	—	—
236/145	340 677,05	4 329 153,80	340 713,45	4 329 190,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
237/146	340 671,51	4 329 184,90	340 682,71	4 329 186,87			
1/147	339 538,25	4 328 241,83	340 681,39	4 329 186,81			
5/148	339 517,55	4 328 240,02	340 681,51	4 329 179,50			
н149У	—	—	340 680,99	4 329 179,46			
4/150	339 516,08	4 328 246,96	340 678,93	4 329 174,03			
240/151	340 649,61	4 329 186,89	340 678,12	4 329 166,96			
241/152	340 649,15	4 329 190,51	340 674,29	4 329 167,35			
242/153	340 644,03	4 329 190,10	340 673,44	4 329 162,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
75/56	340 956,51	4 328 896,29	340 678,28	4 329 161,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
243/154	340 644,33	4 329 186,06	340 688,11	4 329 160,86			
244/155	340 645,28	4 329 175,62	340 696,23	4 329 159,65			
245/156	340 646,20	4 329 161,76	340 702,77	4 329 159,18			
711/157	340 643,36	4 329 159,14	340 702,92	4 329 155,06			
710/82	340 643,74	4 329 151,81	340 709,02	4 329 154,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:41**

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
710/82	112/81	11,59	—	—
112/81	236/145	24,43		
236/145	237/146	30,92		
237/146	1/147	1,32		
1/147	5/148	7,31		
5/148	н149У	0,52		
н149У	4/150	5,81		
4/150	240/151	7,12		
240/151	241/152	3,85		
241/152	242/153	5,25		
242/153	75/56	4,86		
75/56	243/154	9,86		
243/154	244/155	8,21		
244/155	245/156	6,56		
245/156	711/157	4,12		
711/157	710/82	6,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(975,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:42

Зона № <u>4</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
137/88	341 096,18	4 329 101,69	341 077,96	4 329 066,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
136/87	341 101,65	4 329 104,02	341 082,94	4 329 070,76			
247	341 102,15	4 329 104,24	—	—	—	—	—
248	341 102,77	4 329 106,31	—	—			
249/158	341 119,83	4 329 114,90	341 098,15	4 329 087,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
250/130	341 116,66	4 329 125,74	341 093,25	4 329 096,91			
251/159	341 089,02	4 329 114,61	341 068,75	4 329 075,20			
138/89	341 093,74	4 329 106,13	341 076,08	4 329 068,09			
137/88	341 096,18	4 329 101,69	341 077,96	4 329 066,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:42

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
137/88	136/87	6,66	—	—
136/87	249/158	22,77		
249/158	250/130	10,43		
250/130	251/159	32,73		
251/159	138/89	10,21		
138/89	137/88	2,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(363,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:43

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252/160	340 754,94	4 329 149,27	340 572,80	4 329 113,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
253/161	340 755,82	4 329 155,40	340 572,36	4 329 115,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
254/162	340 757,97	4 329 157,16	340 571,50	4 329 121,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
255/163	340 759,01	4 329 166,11	340 570,19	4 329 130,26			
256/164	340 761,98	4 329 190,81	340 569,41	4 329 135,31			
н165У	—	—	340 563,68	4 329 134,79			
н166У	—	—	340 561,91	4 329 136,54			
н167У	—	—	340 560,16	4 329 146,99			
н168У	—	—	340 558,80	4 329 154,52			
н169У	—	—	340 558,64	4 329 156,69			
257/170	340 762,87	4 329 191,02	340 559,71	4 329 156,83			
258/171	340 763,56	4 329 198,96	340 560,34	4 329 166,75			
н172У	—	—	340 552,16	4 329 162,73			
259/173	340 747,66	4 329 198,87	340 542,49	4 329 160,74			
260/174	340 747,62	4 329 196,68	340 542,61	4 329 160,28			
261/175	340 746,99	4 329 149,39	340 556,05	4 329 113,23			
н176У	—	—	340 561,49	4 329 112,36			
н177У	—	—	340 568,54	4 329 112,42			
252/160	340 754,94	4 329 149,27	340 572,80	4 329 113,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:43

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
252/160	253/161	2,72	—	—
253/161	254/162	5,81		
254/162	255/163	8,74		
255/163	256/164	5,11		
256/164	н165У	5,75		
н165У	н166У	2,49		
н166У	н167У	10,60		
н167У	н168У	7,65		
н168У	н169У	2,18		
н169У	257/170	1,08		
257/170	258/171	9,94		
258/171	н172У	9,11		
н172У	259/173	9,87		
259/173	260/174	0,48		
260/174	261/175	48,93		
261/175	н176У	5,51		
н176У	н177У	7,05		
н177У	252/160	4,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:45**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265/178	340 719,82	4 329 152,61	340 660,85	4 329 188,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
268/181	340 690,27	4 329 142,57	340 653,89	4 329 220,79			
267/180	340 684,11	4 329 161,43	340 674,20	4 329 223,60			
266/179	340 713,91	4 329 170,83	340 679,65	4 329 191,04			
265/178	340 719,82	4 329 152,61	340 660,85	4 329 188,68			
265/178	340 719,82	4 329 152,61	340 660,85	4 329 188,68			

**Вырез 1 из 1**

н182У	—	—	340 674,85	4 329 196,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н183У	—	—	340 674,75	4 329 197,53			
н184У	—	—	340 673,77	4 329 197,42			
н185У	—	—	340 673,87	4 329 196,44			
н182У	—	—	340 674,85	4 329 196,55			
н182У	—	—	340 674,85	4 329 196,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:45**

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

1	2	3	4	5
265/178	266/179	18,95	—	—
266/179	267/180	33,01		
267/180	268/181	20,50		
268/181	265/178	32,86		

Вырез 1 из 1

н182У	н183У	0,99	—	—
н183У	н184У	0,99		
н184У	н185У	0,99		
н185У	н182У	0,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:47

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261/175	340 746,99	4 329 149,39	340 556,05	4 329 113,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
260/174	340 747,62	4 329 196,68	340 542,61	4 329 160,28			
273/186	340 731,18	4 329 196,36	340 526,20	4 329 153,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
274/187	340 727,34	4 329 155,66	340 534,73	4 329 113,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
261/175	340 746,99	4 329 149,39	340 556,05	4 329 113,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:47

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
261/175	260/174	48,93	—	—
260/174	273/186	17,65		
273/186	274/187	41,40		
274/187	261/175	21,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(861,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:48

Зона № <u>4</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
275/132	341 133,07	4 329 083,04	341 115,91	4 329 052,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
276/131	341 121,69	4 329 115,84	341 098,15	4 329 087,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
277	341 120,18	4 329 115,08	—	—		—	—
248/188	341 102,77	4 329 106,31	341 082,94	4 329 070,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
247/86	341 102,15	4 329 104,24	341 088,36	4 329 065,02			
278/189	341 108,98	4 329 090,43	341 093,16	4 329 057,97			
279/190	341 114,11	4 329 092,70	341 098,64	4 329 060,42			
280/191	341 120,55	4 329 077,83	341 106,15	4 329 045,67			
281/192	341 128,73	4 329 080,32	341 112,37	4 329 049,42			
282/193	341 130,15	4 329 081,02	341 114,22	4 329 051,30			
275/132	341 133,07	4 329 083,04	341 115,91	4 329 052,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:48**

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
275/132	276/131	39,28	—	—
276/131	248/188	22,77		
248/188	247/86	7,89		
247/86	278/189	8,53		
278/189	279/190	6,00		
279/190	280/191	16,55		
280/191	281/192	7,26		
281/192	282/193	2,64		
282/193	275/132	2,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:48**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:58**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305/194	340 728,84	4 329 184,12	340 754,42	4 329 191,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н200У	—	—	340 750,06	4 329 188,82			
н199У	—	—	340 747,59	4 329 189,46			
н198У	—	—	340 744,83	4 329 188,00			
311/197	340 698,18	4 329 187,85	340 720,65	4 329 194,61			
310/196	340 698,21	4 329 189,40	340 720,57	4 329 195,88			
309/195	340 700,10	4 329 224,21	340 718,21	4 329 230,99			
308/15	340 716,28	4 329 225,70	340 732,26	4 329 232,03			
307/16	340 714,97	4 329 196,18	340 736,61	4 329 196,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
306/9	340 728,96	4 329 196,26	340 754,13	4 329 197,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
305/194	340 728,84	4 329 184,12	340 754,42	4 329 191,41			

Вырез 1 из 1

н201У	—	—	340 721,32	4 329 201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н202У	—	—	340 721,19	4 329 202,77			
н203У	—	—	340 720,20	4 329 202,64			
н204У	—	—	340 720,33	4 329 201,66			
н201У	—	—	340 721,32	4 329 201,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:58

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
305/194	306/9	6,10	—	—
306/9	307/16	17,55		
307/16	308/15	35,82		
308/15	309/195	14,09		
309/195	310/196	35,19		
310/196	311/197	1,27		
311/197	н198У	25,07		
н198У	н199У	3,12		
н199У	н200У	2,55		
н200У	305/194	5,07		

Вырез 1 из 1

н201У	н202У	1,00	—	—
н202У	н203У	1,00		
н203У	н204У	0,99		
н204У	н201У	1,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(729,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:59

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312/205	340 727,90	4 329 133,63	340 640,91	4 329 184,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
313/206	340 723,15	4 329 147,13	340 650,68	4 329 185,42			
314/207	340 721,74	4 329 148,54	340 654,05	4 329 185,91			
265/178	340 719,82	4 329 152,61	340 660,85	4 329 188,68			
268/181	340 690,27	4 329 142,57	340 653,89	4 329 220,79			
315/208	340 687,26	4 329 141,50	340 642,53	4 329 219,46			
316/209	340 695,39	4 329 123,67	340 633,97	4 329 218,09			
312/205	340 727,90	4 329 133,63	340 640,91	4 329 184,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:59**

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
312/205	313/206	9,80	—	—
313/206	314/207	3,41		
314/207	265/178	7,34		
265/178	268/181	32,86		
268/181	315/208	11,44		
315/208	316/209	8,67		
316/209	312/205	34,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(694,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:60**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317/210	341 069,35	4 329 019,50	340 595,05	4 329 174,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
323/211	341 052,17	4 329 013,02	340 593,70	4 329 169,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	340 592,26	4 329 160,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
322/213	341 047,62	4 329 010,64	340 592,17	4 329 156,17			
321/214	341 057,13	4 328 995,50	340 609,48	4 329 155,74			
320	341 057,53	4 328 994,92	—	—	—	—	—
319	341 079,18	4 329 005,69	—	—			
672	—	—	340 610,19	4 329 155,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
671	—	—	340 611,80	4 329 177,71			
318/217	341 078,35	4 329 010,09	340 598,66	4 329 176,59			
317/210	341 069,35	4 329 019,50	340 595,05	4 329 174,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:60

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
317/210	323/211	4,60	—	—
323/211	н212У	9,23		
н212У	322/213	4,55		
322/213	321/214	17,32		
321/214	672	0,71		
672	671	21,99		
671	318/217	13,19		
318/217	317/210	4,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	367 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(367,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:61**

Зона № <u>4</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
708/84	340 614,67	4 329 132,54	340 719,89	4 329 120,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
709/83	340 642,86	4 329 136,26	340 723,56	4 329 149,23			
710/82	340 643,74	4 329 151,81	340 709,02	4 329 154,58			
711/157	340 643,36	4 329 159,14	340 702,92	4 329 155,06			
324/218	340 611,84	4 329 150,60	340 701,42	4 329 123,48			
708/84	340 614,67	4 329 132,54	340 719,89	4 329 120,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:61**

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
708/84	709/83	28,72	—	—
709/83	710/82	15,49		
710/82	711/157	6,12		
711/157	324/218	31,62		

1	2	3	4	5
324/218	708/84	18,67	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:62

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310/196	340 698,21	4 329 189,40	340 720,57	4 329 195,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
309/195	340 700,10	4 329 224,21	340 718,21	4 329 230,99			
325/219	340 679,79	4 329 220,97	340 697,05	4 329 227,07			
326/220	340 680,24	4 329 188,43	340 702,04	4 329 193,89			
310/196	340 698,21	4 329 189,40	340 720,57	4 329 195,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:62

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

1	2	3	4	5
310/196	309/195	35,19	—	—
309/195	325/219	21,52		
325/219	326/220	33,55		
326/220	310/196	18,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(688,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:68

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0341013:68(1)							
239	—	—	341 234,60	4 329 073,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
471	—	—	341 220,85	4 329 070,27			
н470У	—	—	341 220,66	4 329 070,88			
469	—	—	341 220,35	4 329 072,02			
468	—	—	341 204,98	4 329 068,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
467	—	—	341 177,71	4 329 062,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н466У	—	—	341 154,13	4 329 057,78			
н19У	—	—	341 139,44	4 329 060,88			
н20У	—	—	341 128,30	4 329 057,46			
н21У	—	—	341 122,44	4 329 053,14			
22	—	—	341 124,45	4 329 048,27			
н465У	—	—	341 120,23	4 329 046,59			
н464У	—	—	341 116,76	4 329 044,76			
463	—	—	341 112,59	4 329 041,44			
462	—	—	341 110,27	4 329 043,16			
н461У	—	—	341 101,72	4 329 039,73			
460	—	—	341 085,97	4 329 031,95			
459	—	—	341 084,01	4 329 028,41			
534	—	—	341 089,45	4 329 018,28			
н457У	—	—	341 096,50	4 329 004,88			
н456У	—	—	341 103,76	4 328 988,36			
455	—	—	341 109,53	4 328 975,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
454	—	—	341 105,52	4 328 974,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
453	—	—	341 104,41	4 328 974,00			
452	—	—	341 105,79	4 328 969,72			
н451У	—	—	341 104,26	4 328 963,71			
450	—	—	341 104,11	4 328 969,61			
69	—	—	341 102,79	4 328 972,49			
н449У	—	—	341 102,59	4 328 972,84			
70	—	—	341 096,90	4 328 985,13			
448	—	—	341 090,13	4 329 002,13			
133	—	—	341 082,92	4 329 017,43			
134	—	—	341 078,52	4 329 026,33			
135	—	—	341 075,02	4 329 028,20			
136	—	—	341 065,06	4 329 027,43			
137	—	—	341 055,08	4 329 029,66			
138	—	—	341 042,79	4 329 029,23			
139	—	—	341 039,06	4 329 027,87			
140	—	—	341 048,61	4 329 006,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	341 046,77	4 329 005,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н446У	—	—	341 043,00	4 329 013,64			
н445У	—	—	341 036,00	4 329 028,12			
н61У	—	—	341 022,33	4 329 022,93			
н62У	—	—	341 012,77	4 329 018,59			
н63У	—	—	341 009,32	4 329 016,54			
698	—	—	341 002,75	4 329 013,98			
444	—	—	340 998,89	4 329 013,01			
н443У	—	—	340 984,69	4 329 010,75			
442	—	—	340 967,32	4 329 007,97			
н441У	—	—	340 966,98	4 329 005,27			
440	—	—	340 966,88	4 329 004,59			
н439У	—	—	340 969,42	4 328 999,83			
н438У	—	—	340 982,73	4 328 974,83			
437	—	—	340 984,32	4 328 972,09			
824	—	—	340 991,63	4 328 960,83		0,00	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,00$
435	—	—	340 990,82	4 328 960,33	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
434	—	—	340 997,48	4 328 949,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
433	—	—	340 999,69	4 328 949,53			
432	—	—	341 004,43	4 328 951,94			
н431У	—	—	341 016,15	4 328 960,37			
н430У	—	—	341 020,30	4 328 963,90			
н429У	—	—	341 032,91	4 328 972,15			
428	—	—	341 034,74	4 328 968,98			
1409	—	—	341 022,74	4 328 961,24			
н426У	—	—	341 018,73	4 328 957,92			
н425У	—	—	341 006,23	4 328 948,91			
н424У	—	—	341 002,50	4 328 946,27			
423	—	—	341 001,87	4 328 943,50			
н422У	—	—	341 004,89	4 328 938,99			
н421У	—	—	341 009,22	4 328 933,42			
420	—	—	341 011,77	4 328 932,47			
419	—	—	341 032,86	4 328 938,19			
418	—	—	341 055,55	4 328 948,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	341 057,00	4 328 945,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
416	—	—	341 049,93	4 328 941,42			
н415У	—	—	341 042,69	4 328 938,11			
н414У	—	—	341 038,20	4 328 936,33			
н413У	—	—	341 013,65	4 328 926,91			
412	—	—	341 013,18	4 328 925,04			
н411У	—	—	341 019,08	4 328 911,61			
410	—	—	341 024,50	4 328 905,58			
409	—	—	341 028,28	4 328 905,33			
408	—	—	341 025,04	4 328 894,33			
н407У	—	—	341 018,09	4 328 903,17			
н406У	—	—	341 009,91	4 328 917,49			
н405У	—	—	341 000,05	4 328 913,85			
404	—	—	340 991,89	4 328 907,31			
832	—	—	340 973,73	4 328 891,78			
226	—	—	340 955,99	4 328 877,67			
н227У	—	—	340 947,67	4 328 863,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	340 942,98	4 328 886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н37У	—	—	340 958,40	4 328 898,75			
н237У	—	—	340 959,34	4 328 897,56			
н238У	—	—	340 965,27	4 328 895,81			
230	—	—	340 984,81	4 328 907,44			
402	—	—	340 987,01	4 328 909,10			
401	—	—	341 005,10	4 328 923,37			
400	—	—	341 005,46	4 328 925,44			
н399У	—	—	340 998,35	4 328 937,38			
н398У	—	—	340 997,52	4 328 938,79			
397	—	—	340 986,86	4 328 954,09			
689	—	—	340 980,06	4 328 966,48			
н395У	—	—	340 975,13	4 328 975,73			
394	—	—	340 970,12	4 328 985,14			
н393У	—	—	340 957,96	4 329 007,35			
392	—	—	340 957,49	4 329 008,21			
391	—	—	340 954,86	4 329 008,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
390	—	—	340 940,61	4 329 006,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
2	—	—	340 924,60	4 329 003,46			
3	—	—	340 903,07	4 329 000,07			
389	—	—	340 902,57	4 329 002,45			
388	—	—	340 872,64	4 329 008,30			
387	—	—	340 864,98	4 329 009,84			
386	—	—	340 856,82	4 329 015,76			
385	—	—	340 850,95	4 329 022,68			
н384У	—	—	340 849,02	4 329 025,46			
383	—	—	340 843,78	4 329 030,66			
382	—	—	340 832,38	4 329 041,13			
381	—	—	340 831,05	4 329 042,15		0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
380	—	—	340 806,59	4 329 061,27			
379	—	—	340 805,46	4 329 061,06			
378	—	—	340 787,20	4 329 082,50		0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н377У	—	—	340 778,30	4 329 092,02			
н376У	—	—	340 774,49	4 329 095,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	340 769,80	4 329 099,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н374У	—	—	340 765,60	4 329 101,68			
н373У	—	—	340 758,58	4 329 105,42			
н372У	—	—	340 755,15	4 329 106,71			
н371У	—	—	340 748,96	4 329 108,44			
н370У	—	—	340 741,40	4 329 110,54			
н369У	—	—	340 723,07	4 329 115,15			
н368У	—	—	340 709,19	4 329 117,47			
н367У	—	—	340 706,56	4 329 118,01			
366	—	—	340 703,39	4 329 118,03			
365	—	—	340 694,11	4 329 118,99			
н364У	—	—	340 682,99	4 329 119,81			
н363У	—	—	340 656,32	4 329 119,56			
н362У	—	—	340 629,73	4 329 117,55			
н361У	—	—	340 591,25	4 329 109,72			
н360У	—	—	340 586,61	4 329 108,77			
н359У	—	—	340 586,51	4 329 110,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	340 580,49	4 329 109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н357У	—	—	340 580,61	4 329 108,15			
н356У	—	—	340 585,33	4 329 108,51			
н355У	—	—	340 569,24	4 329 105,24			
н354У	—	—	340 539,36	4 329 106,11			
н353У	—	—	340 532,53	4 329 113,41			
187	—	—	340 534,73	4 329 113,28			
175	—	—	340 556,05	4 329 113,23			
н176У	—	—	340 561,49	4 329 112,36			
н177У	—	—	340 568,54	4 329 112,42			
160	—	—	340 572,80	4 329 113,19			
н352У	—	—	340 587,87	4 329 115,63			
н351У	—	—	340 589,94	4 329 118,50			
н346У	—	—	340 588,76	4 329 140,39			
н345У	—	—	340 588,56	4 329 159,76			
н344У	—	—	340 588,62	4 329 160,23			
н343У	—	—	340 588,58	4 329 165,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	340 589,36	4 329 166,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н341У	—	—	340 589,43	4 329 177,45			
н337У	—	—	340 589,44	4 329 178,95			
н642У	—	—	340 589,43	4 329 183,17			
н335У	—	—	340 577,03	4 329 180,66			
н334У	—	—	340 577,34	4 329 180,15			
н333У	—	—	340 575,87	4 329 176,43			
н332У	—	—	340 574,47	4 329 176,98			
н331У	—	—	340 575,94	4 329 180,70			
н330У	—	—	340 571,86	4 329 175,85			
171	—	—	340 560,34	4 329 166,75			
н329У	—	—	340 565,30	4 329 177,00			
н328У	—	—	340 585,28	4 329 191,09			
н327У	—	—	340 597,06	4 329 201,91			
н326У	—	—	340 595,98	4 329 193,17			
н325У	—	—	340 596,64	4 329 187,07			
н324У	—	—	340 597,43	4 329 183,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	340 598,36	4 329 180,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
97	—	—	340 619,35	4 329 182,24			
94	—	—	340 629,23	4 329 183,17			
205	—	—	340 640,91	4 329 184,66			
206	—	—	340 650,68	4 329 185,42			
207	—	—	340 654,05	4 329 185,91			
178	—	—	340 660,85	4 329 188,68			
179	—	—	340 679,65	4 329 191,04			
н321У	—	—	340 688,49	4 329 192,26			
220	—	—	340 702,04	4 329 193,89			
196	—	—	340 720,57	4 329 195,88			
197	—	—	340 720,65	4 329 194,61			
н198У	—	—	340 744,83	4 329 188,00			
н199У	—	—	340 747,59	4 329 189,46			
н200У	—	—	340 750,06	4 329 188,82			
194	—	—	340 754,42	4 329 191,41			
9	—	—	340 754,13	4 329 197,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	340 752,82	4 329 206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
11	—	—	340 754,32	4 329 206,68			
н114У	—	—	340 756,08	4 329 207,09			
115	—	—	340 788,36	4 329 210,81			
116	—	—	340 796,45	4 329 212,89			
117	—	—	340 810,62	4 329 211,64			
н319У	—	—	340 805,89	4 329 193,57			
н318У	—	—	340 802,76	4 329 199,51			
н317У	—	—	340 800,68	4 329 209,03			
н316У	—	—	340 763,73	4 329 204,61			
н315У	—	—	340 764,46	4 329 198,46			
н314У	—	—	340 767,00	4 329 194,42			
н313У	—	—	340 767,53	4 329 191,59			
н312У	—	—	340 765,62	4 329 190,25			
н311У	—	—	340 771,24	4 329 171,07			
н310У	—	—	340 767,17	4 329 169,93			
н309У	—	—	340 773,36	4 329 144,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	340 775,31	4 329 144,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н307У	—	—	340 775,69	4 329 143,28			
н306У	—	—	340 773,71	4 329 142,76			
н305У	—	—	340 774,68	4 329 138,74			
н304У	—	—	340 775,21	4 329 120,74			
н303У	—	—	340 773,91	4 329 110,07			
н302У	—	—	340 776,42	4 329 102,20			
н301У	—	—	340 788,27	4 329 089,41			
н300У	—	—	340 811,27	4 329 064,15			
н299У	—	—	340 831,58	4 329 048,45			
н298У	—	—	340 843,16	4 329 038,86			
н297У	—	—	340 850,52	4 329 030,88			
н296У	—	—	340 854,88	4 329 025,64			
н295У	—	—	340 856,74	4 329 023,91			
н294У	—	—	340 857,48	4 329 024,69			
н293У	—	—	340 858,54	4 329 023,66			
н292У	—	—	340 857,81	4 329 022,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	340 862,36	4 329 018,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н290У	—	—	340 868,09	4 329 015,55			
н289У	—	—	340 871,45	4 329 013,94			
н288У	—	—	340 887,90	4 329 010,07			
н287У	—	—	340 899,87	4 329 007,96			
н286У	—	—	340 907,71	4 329 007,33			
н285У	—	—	340 920,42	4 329 009,20			
н284У	—	—	340 933,63	4 329 010,82			
н283У	—	—	340 952,82	4 329 013,81			
н282У	—	—	340 964,28	4 329 014,56			
н281У	—	—	340 991,95	4 329 017,05			
н280У	—	—	341 001,04	4 329 018,54			
н279У	—	—	341 009,51	4 329 022,41			
н278У	—	—	341 037,80	4 329 034,99			
н277У	—	—	341 044,05	4 329 052,21			
н276У	—	—	341 059,43	4 329 071,86			
н275У	—	—	341 065,11	4 329 079,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	341 090,28	4 329 101,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
130	—	—	341 093,25	4 329 096,91			
159	—	—	341 068,75	4 329 075,20			
н274У	—	—	341 068,00	4 329 075,68			
н273У	—	—	341 062,47	4 329 068,67			
н272У	—	—	341 060,17	4 329 060,61			
н271У	—	—	341 053,17	4 329 053,52			
н270У	—	—	341 049,11	4 329 051,03			
н269У	—	—	341 049,93	4 329 048,99			
н268У	—	—	341 053,35	4 329 041,62			
91	—	—	341 055,86	4 329 036,52			
267	—	—	341 057,59	4 329 033,55			
н266У	—	—	341 064,24	4 329 032,59			
н265У	—	—	341 073,03	4 329 032,83			
264	—	—	341 077,27	4 329 032,92			
263	—	—	341 079,94	4 329 033,62			
н262У	—	—	341 085,92	4 329 036,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	341 100,16	4 329 043,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
191	—	—	341 106,15	4 329 045,67			
192	—	—	341 112,37	4 329 049,42			
193	—	—	341 114,22	4 329 051,30			
132	—	—	341 115,91	4 329 052,66			
н124У	—	—	341 126,38	4 329 060,72			
н260У	—	—	341 135,71	4 329 069,32			
н259У	—	—	341 139,45	4 329 065,50			
н34У	—	—	341 146,44	4 329 069,74			
н35У	—	—	341 148,41	4 329 063,51			
н36У	—	—	341 153,72	4 329 062,44			
25	—	—	341 165,01	4 329 063,79			
102	—	—	341 179,52	4 329 067,19			
н103У	—	—	341 179,81	4 329 071,71			
н104У	—	—	341 176,64	4 329 083,53			
н105У	—	—	341 174,31	4 329 089,88			
н106У	—	—	341 169,54	4 329 103,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	341 166,73	4 329 111,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н108У	—	—	341 164,47	4 329 119,56			
н109У	—	—	341 165,52	4 329 119,73			
н110У	—	—	341 162,88	4 329 129,55			
н257У	—	—	341 166,40	4 329 130,71			
н256У	—	—	341 162,48	4 329 143,26			
н255У	—	—	341 164,50	4 329 140,46			
н254У	—	—	341 170,08	4 329 139,35			
н253У	—	—	341 171,50	4 329 138,20			
н252У	—	—	341 181,96	4 329 129,77			
н251У	—	—	341 171,91	4 329 124,14			
н250У	—	—	341 167,96	4 329 118,69			
н249У	—	—	341 168,88	4 329 116,04			
248	—	—	341 182,79	4 329 070,43			
247	—	—	341 184,79	4 329 068,62			
246	—	—	341 197,97	4 329 071,86			
245	—	—	341 212,18	4 329 076,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	341 214,30	4 329 074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н243У	—	—	341 224,20	4 329 079,45			
н242У	—	—	341 231,63	4 329 081,20			
241	—	—	341 232,52	4 329 082,78			
240	—	—	341 233,61	4 329 077,08			
239	—	—	341 234,60	4 329 073,40			
Вырез 1 из 6							
472	—	—	340 771,09	4 329 126,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н473У	—	—	340 769,80	4 329 139,12			
н474У	—	—	340 769,49	4 329 140,65			
475	—	—	340 768,95	4 329 142,49			
н476У	—	—	340 762,97	4 329 163,10			
н477У	—	—	340 760,65	4 329 169,41			
н478У	—	—	340 759,33	4 329 172,35			
н479У	—	—	340 757,40	4 329 174,76			
н480У	—	—	340 754,84	4 329 176,80			
481	—	—	340 739,15	4 329 181,54			
482	—	—	340 740,06	4 329 185,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
483	—	—	340 725,98	4 329 189,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
484	—	—	340 723,09	4 329 189,88			
145	—	—	340 713,45	4 329 190,22			
146	—	—	340 682,71	4 329 186,87			
147	—	—	340 681,39	4 329 186,81			
н485У	—	—	340 677,54	4 329 186,51			
н486У	—	—	340 655,57	4 329 182,51			
н487У	—	—	340 654,94	4 329 181,64			
674	—	—	340 654,20	4 329 181,57			
670	—	—	340 624,34	4 329 178,89			
671	—	—	340 611,80	4 329 177,71			
217	—	—	340 598,66	4 329 176,59			
210	—	—	340 595,05	4 329 174,24			
211	—	—	340 593,70	4 329 169,84			
н212У	—	—	340 592,26	4 329 160,72			
213	—	—	340 592,17	4 329 156,17			
н222У	—	—	340 593,33	4 329 122,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	340 595,37	4 329 118,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
221	—	—	340 608,07	4 329 119,35			
668	—	—	340 620,74	4 329 122,16			
н493У	—	—	340 630,63	4 329 124,49			
494	—	—	340 636,83	4 329 124,96			
495	—	—	340 652,94	4 329 125,35			
52	—	—	340 661,32	4 329 125,86			
53	—	—	340 670,17	4 329 125,93			
н496У	—	—	340 686,56	4 329 126,04			
218	—	—	340 701,42	4 329 123,48			
84	—	—	340 719,89	4 329 120,75			
77	—	—	340 742,35	4 329 116,34			
497	—	—	340 759,58	4 329 110,64			
498	—	—	340 764,26	4 329 110,23			
499	—	—	340 765,23	4 329 110,76			
500	—	—	340 767,04	4 329 113,03			
н501У	—	—	340 769,90	4 329 121,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
472	—	—	340 771,09	4 329 126,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
Вырез 2 из 6							
н502У	—	—	340 756,02	4 329 190,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н503У	—	—	340 753,71	4 329 190,64			
н504У	—	—	340 753,48	4 329 188,09			
н505У	—	—	340 755,81	4 329 187,89			
н502У	—	—	340 756,02	4 329 190,43			
Вырез 3 из 6							
н506У	—	—	340 755,51	4 329 194,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н507У	—	—	340 754,44	4 329 194,51			
н508У	—	—	340 754,43	4 329 193,45			
н509У	—	—	340 755,50	4 329 193,44			
н506У	—	—	340 755,51	4 329 194,50			
Вырез 4 из 6							
н510У	—	—	340 754,80	4 329 200,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н511У	—	—	340 753,74	4 329 200,42			
н512У	—	—	340 753,89	4 329 199,37			
н513У	—	—	340 754,94	4 329 199,52			
н510У	—	—	340 754,80	4 329 200,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 5 из 6							
н514У	—	—	340 550,32	4 329 112,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н515У	—	—	340 550,33	4 329 113,09			
н516У	—	—	340 549,33	4 329 113,09			
н517У	—	—	340 549,33	4 329 112,09			
н514У	—	—	340 550,32	4 329 112,09			
Вырез 6 из 6							
н2112У	—	—	340 592,10	4 329 177,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н2113У	—	—	340 592,10	4 329 178,49			
н2114У	—	—	340 591,10	4 329 178,49			
н2115У	—	—	340 591,10	4 329 177,49			
н2112У	—	—	340 592,10	4 329 177,49			
70:14:0341013:68(2)							
н518У	—	—	341 151,41	4 329 064,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н519У	—	—	341 151,41	4 329 065,80			
н520У	—	—	341 150,41	4 329 065,80			
н521У	—	—	341 150,41	4 329 064,80			
н518У	—	—	341 151,41	4 329 064,80			
70:14:0341013:68(3)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	341 131,71	4 329 124,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н30У	—	—	341 131,39	4 329 125,02			
н522У	—	—	341 130,44	4 329 124,70			
н523У	—	—	341 130,76	4 329 123,75			
н31У	—	—	341 131,71	4 329 124,07			
70:14:0341013:68(4)							
н524У	—	—	340 998,66	4 328 950,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н525У	—	—	340 998,66	4 328 951,40			
н526У	—	—	340 997,66	4 328 951,40			
н527У	—	—	340 997,66	4 328 950,40			
н524У	—	—	340 998,66	4 328 950,40			
70:14:0341013:68(5)							
н528У	—	—	340 984,87	4 328 974,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н529У	—	—	340 984,34	4 328 975,62			
н530У	—	—	340 983,51	4 328 975,11			
н531У	—	—	340 984,02	4 328 974,26			
н528У	—	—	340 984,87	4 328 974,78			
70:14:0341013:68(6)							
н231У	—	—	340 983,07	4 328 907,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	340 982,54	4 328 908,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н233У	—	—	340 981,69	4 328 908,26			
н232У	—	—	340 982,23	4 328 907,41			
н231У	—	—	340 983,07	4 328 907,95			
70:14:0341013:68(7)							
н201У	—	—	340 721,32	4 329 201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н202У	—	—	340 721,19	4 329 202,77			
н203У	—	—	340 720,20	4 329 202,64			
н204У	—	—	340 720,33	4 329 201,66			
н201У	—	—	340 721,32	4 329 201,78			
70:14:0341013:68(8)							
н182У	—	—	340 674,85	4 329 196,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н183У	—	—	340 674,75	4 329 197,53			
н184У	—	—	340 673,77	4 329 197,42			
н185У	—	—	340 673,87	4 329 196,44			
н182У	—	—	340 674,85	4 329 196,55			
70:14:0341013:68(9)							
н98У	—	—	340 624,63	4 329 183,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н99У	—	—	340 625,62	4 329 183,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	340 625,52	4 329 184,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н101У	—	—	340 624,53	4 329 184,39			
н98У	—	—	340 624,63	4 329 183,39			

70:14:0341013:68(10)

н554У	—	—	340 638,60	4 329 192,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н555У	—	—	340 638,54	4 329 193,75			
н556У	—	—	340 637,55	4 329 193,69			
н557У	—	—	340 637,58	4 329 192,71			
н554У	—	—	340 638,60	4 329 192,76			

70:14:0341013:68(11)

н2108У	—	—	340 588,68	4 329 134,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н2109У	—	—	340 588,68	4 329 135,18			
н2110У	—	—	340 587,68	4 329 135,18			
н2111У	—	—	340 587,68	4 329 134,18			
н2108У	—	—	340 588,68	4 329 134,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:68**

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
70:14:0341013:68(1)				
239	240	3,81	—	—
240	241	5,80		

1	2	3	4	5
241	н242У	1,81		
н242У	н243У	7,63		
н243У	н244У	11,05		
н244У	245	2,57		
245	246	14,80		
246	247	13,57		
247	248	2,70		
248	н249У	47,68		
н249У	н250У	2,81		
н250У	н251У	6,73		
н251У	н252У	11,52		
н252У	н253У	13,43		
н253У	н254У	1,83		
н254У	н255У	5,69		
н255У	н256У	3,45		
н256У	н257У	13,15		
н257У	н110У	3,71		
н110У	н109У	10,17		
н109У	н108У	1,06		
н108У	н107У	8,40		
н107У	н106У	8,58		
н106У	н105У	14,30		
н105У	н104У	6,76		
н104У	н103У	12,24		
н103У	102	4,53		
102	25	14,90		
25	н36У	11,37		
н36У	н35У	5,42		
н35У	н34У	6,53		
н34У	н259У	8,18		
н259У	н260У	5,35		
н260У	н124У	12,69		
н124У	132	13,21		
132	193	2,17		

1	2	3	4	5
193	192	2,64		
192	191	7,26		
191	н261У	6,54		
н261У	н262У	15,75		
н262У	263	6,55		
263	264	2,76		
264	н265У	4,24		
н265У	н266У	8,79		
н266У	267	6,72		
267	91	3,44		
91	н268У	5,68		
н268У	н269У	8,12		
н269У	н270У	2,20		
н270У	н271У	4,76		
н271У	н272У	9,96		
н272У	н273У	8,38		
н273У	н274У	8,93		
н274У	159	0,89		
159	130	32,73		
130	н129У	5,74		
н129У	н275У	33,69		
н275У	н276У	9,46		
н276У	н277У	24,95		
н277У	н278У	18,32		
н278У	н279У	30,96		
н279У	н280У	9,31		
н280У	н281У	9,21		
н281У	н282У	27,78		
н282У	н283У	11,48		
н283У	н284У	19,42		
н284У	н285У	13,31		
н285У	н286У	12,85		
н286У	н287У	7,87		
н287У	н288У	12,15		

1	2	3	4	5
н288У	н289У	16,90		
н289У	н290У	3,73		
н290У	н291У	6,52		
н291У	н292У	6,22		
н292У	н293У	1,05		
н293У	н294У	1,48		
н294У	н295У	1,08		
н295У	н296У	2,54		
н296У	н297У	6,82		
н297У	н298У	10,86		
н298У	н299У	15,04		
н299У	н300У	25,67		
н300У	н301У	34,16		
н301У	н302У	17,44		
н302У	н303У	8,26		
н303У	н304У	10,75		
н304У	н305У	18,01		
н305У	н306У	4,14	—	—
н306У	н307У	2,05		
н307У	н308У	1,49		
н308У	н309У	2,01		
н309У	н310У	26,43		
н310У	н311У	4,23		
н311У	н312У	19,99		
н312У	н313У	2,33		
н313У	н314У	2,88		
н314У	н315У	4,77		
н315У	н316У	6,19		
н316У	н317У	37,21		
н317У	н318У	9,74		
н318У	н319У	6,71		
н319У	117	18,68		
117	116	14,23		
116	115	8,35		

1	2	3	4	5
115	н114У	32,49		
н114У	11	1,81		
11	н10У	1,54		
н10У	9	8,93		
9	194	6,10		
194	н200У	5,07		
н200У	н199У	2,55		
н199У	н198У	3,12		
н198У	197	25,07		
197	196	1,27		
196	220	18,64		
220	н321У	13,65		
н321У	179	8,92		
179	178	18,95		
178	207	7,34		
207	206	3,41		
206	205	9,80		
205	94	11,77		
94	97	9,92		
97	н323У	21,07		
н323У	н324У	3,16		
н324У	н325У	3,69		
н325У	н326У	6,14		
н326У	н327У	8,81		
н327У	н328У	16,00		
н328У	н329У	24,45		
н329У	171	11,39		
171	н330У	14,68		
н330У	н331У	6,34		
н331У	н332У	4,00		
н332У	н333У	1,50		
н333У	н334У	4,00		
н334У	н335У	0,60		
н335У	н642У	12,65		

1	2	3	4	5
н642У	н337У	4,22		
н337У	н341У	1,50		
н341У	н342У	10,88		
н342У	н343У	1,54		
н343У	н344У	5,01		
н344У	н345У	0,47		
н345У	н346У	19,37		
н346У	н351У	21,92		
н351У	н352У	3,54		
н352У	160	15,27		
160	н177У	4,33		
н177У	н176У	7,05		
н176У	175	5,51		
175	187	21,32		
187	н353У	2,20		
н353У	н354У	10,00		
н354У	н355У	29,89		
н355У	н356У	16,42	—	—
н356У	н357У	4,73		
н357У	н358У	1,53		
н358У	н359У	6,04		
н359У	н360У	1,34		
н360У	н361У	4,74		
н361У	н362У	39,27		
н362У	н363У	26,67		
н363У	н364У	26,67		
н364У	365	11,15		
365	366	9,33		
366	н367У	3,17		
н367У	н368У	2,68		
н368У	н369У	14,07		
н369У	н370У	18,90		
н370У	н371У	7,85		
н371У	н372У	6,43		

1	2	3	4	5
н372У	н373У	3,66		
н373У	н374У	7,95		
н374У	н375У	4,88		
н375У	н376У	5,93		
н376У	н377У	5,20		
н377У	378	13,03		
378	379	28,16		
379	380	1,15		
380	381	31,05		
381	382	1,68		
382	383	15,48		
383	н384У	7,38		
н384У	385	3,38		
385	386	9,07		
386	387	10,08		
387	388	7,81		
388	389	30,50		
389	3	2,43	—	—
3	2	21,80		
2	390	16,27		
390	391	14,38		
391	392	2,63		
392	н393У	0,98		
н393У	394	25,32		
394	н395У	10,66		
н395У	689	10,48		
689	397	14,13		
397	н398У	18,65		
н398У	н399У	1,64		
н399У	400	13,90		
400	401	2,10		
401	402	23,04		
402	230	2,76		
230	н238У	22,74		

1	2	3	4	5
н238У	н237У	6,18		
н237У	н37У	1,52		
н37У	н45У	19,70		
н45У	н227У	23,19		
н227У	226	16,19		
226	832	22,67		
832	404	23,89		
404	н405У	10,46		
н405У	н406У	10,51		
н406У	н407У	16,49		
н407У	408	11,24		
408	409	11,47		
409	410	3,79		
410	н411У	8,11		
н411У	412	14,67		
412	н413У	1,93		
н413У	н414У	26,30		
н414У	н415У	4,83		
н415У	416	7,96		
416	417	8,19		
417	418	3,31		
418	419	24,94		
419	420	21,85		
420	н421У	2,72		
н421У	н422У	7,06		
н422У	423	5,43		
423	н424У	2,84		
н424У	н425У	4,57		
н425У	н426У	15,41		
н426У	1409	5,21		
1409	428	14,28		
428	н429У	3,66		
н429У	н430У	15,07		
н430У	н431У	5,45		

1	2	3	4	5
н431У	432	14,44		
432	433	5,32		
433	434	2,21		
434	435	12,71		
435	824	0,95		
824	437	13,42		
437	н438У	3,17		
н438У	н439У	28,32		
н439У	440	5,40		
440	н441У	0,69		
н441У	442	2,72		
442	н443У	17,59		
н443У	444	14,38		
444	698	3,98		
698	н63У	7,05		
н63У	н62У	4,01		
н62У	н61У	10,50		
н61У	н445У	14,62		
н445У	н446У	16,08		
н446У	н447У	8,56		
н447У	140	2,04		
140	139	23,12		
139	138	3,97		
138	137	12,30		
137	136	10,23		
136	135	9,99		
135	134	3,97		
134	133	9,93		
133	448	16,91		
448	70	18,30		
70	н449У	13,54		
н449У	69	0,40		
69	450	3,17		
450	н451У	5,90		

1	2	3	4	5
н451У	452	6,20	—	—
452	453	4,50		
453	454	1,17		
454	455	4,23		
455	н456У	13,89		
н456У	н457У	18,04		
н457У	534	15,14		
534	459	11,50		
459	460	4,05		
460	н461У	17,57		
н461У	462	9,21		
462	463	2,89		
463	н464У	5,33		
н464У	н465У	3,92		
н465У	22	4,54		
22	н21У	5,27		
н21У	н20У	7,28		
н20У	н19У	11,65		
н19У	н466У	15,01		
н466У	467	24,03		
467	468	27,86		
468	469	15,86		
469	н470У	1,18		
н470У	471	0,64		
471	239	14,10		
Вырез 1 из 6				
472	н473У	12,54	—	—
н473У	н474У	1,56		
н474У	475	1,92		
475	н476У	21,46		
н476У	н477У	6,72		
н477У	н478У	3,22		
н478У	н479У	3,09		
н479У	н480У	3,27		

1	2	3	4	5
Н480У	481	16,39		
481	482	3,75		
482	483	14,71		
483	484	2,92		
484	145	9,65		
145	146	30,92		
146	147	1,32		
147	Н485У	3,86		
Н485У	Н486У	22,33		
Н486У	Н487У	1,07		
Н487У	674	0,74		
674	670	29,98		
670	671	12,60		
671	217	13,19		
217	210	4,31		
210	211	4,60		
211	Н212У	9,23		
Н212У	213	4,55	—	—
213	Н222У	33,31		
Н222У	Н223У	5,28		
Н223У	221	12,77		
221	668	12,98		
668	Н493У	10,16		
Н493У	494	6,22		
494	495	16,11		
495	52	8,40		
52	53	8,85		
53	Н496У	16,39		
Н496У	218	15,08		
218	84	18,67		
84	77	22,89		
77	497	18,15		
497	498	4,70		
498	499	1,11		

1	2	3	4	5
499	500	2,90		
500	н501У	8,99	—	—
н501У	472	5,24		
Вырез 2 из 6				
н502У	н503У	2,32		
н503У	н504У	2,56	—	—
н504У	н505У	2,34		
н505У	н502У	2,55		
Вырез 3 из 6				
н506У	н507У	1,07		
н507У	н508У	1,06	—	—
н508У	н509У	1,07		
н509У	н506У	1,06		
Вырез 4 из 6				
н510У	н511У	1,07		
н511У	н512У	1,06	—	—
н512У	н513У	1,06		
н513У	н510У	1,07		
Вырез 5 из 6				
н514У	н515У	1,00		
н515У	н516У	1,00	—	—
н516У	н517У	1,00		
н517У	н514У	0,99		
Вырез 6 из 6				
н2112У	н2113У	1,00		
н2113У	н2114У	1,00	—	—
н2114У	н2115У	1,00		
н2115У	н2112У	1,00		
70:14:0341013:68(2)				
н518У	н519У	1,00		
н519У	н520У	1,00	—	—
н520У	н521У	1,00		
н521У	н518У	1,00		
70:14:0341013:68(3)				

1	2	3	4	5
н31У	н30У	1,00	—	—
н30У	н522У	1,00		
н522У	н523У	1,00		
н523У	н31У	1,00		
70:14:0341013:68(4)				
н524У	н525У	1,00	—	—
н525У	н526У	1,00		
н526У	н527У	1,00		
н527У	н524У	1,00		
70:14:0341013:68(5)				
н528У	н529У	0,99	—	—
н529У	н530У	0,97		
н530У	н531У	0,99		
н531У	н528У	1,00		
70:14:0341013:68(6)				
н231У	н532У	0,99	—	—
н532У	н233У	1,00		
н233У	н232У	1,01		
н232У	н231У	1,00		
70:14:0341013:68(7)				
н201У	н202У	1,00	—	—
н202У	н203У	1,00		
н203У	н204У	0,99		
н204У	н201У	1,00		
70:14:0341013:68(8)				
н182У	н183У	0,99	—	—
н183У	н184У	0,99		
н184У	н185У	0,99		
н185У	н182У	0,99		
70:14:0341013:68(9)				
н98У	н99У	1,00	—	—
н99У	н100У	1,00		
н100У	н101У	1,00		
н101У	н98У	1,00		



1	2	3	4	5	6	7	8
333/534	340 710,55	4 329 057,60	341 089,45	4 329 018,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
334/535	340 713,09	4 329 088,89	341 119,06	4 329 030,83			
335/463	340 707,29	4 329 089,13	341 112,59	4 329 041,44			
336/462	340 698,10	4 329 088,78	341 110,27	4 329 043,16			
н461У	—	—	341 101,72	4 329 039,73			
337/460	340 697,52	4 329 059,19	341 085,97	4 329 031,95			
338/459	340 698,95	4 329 057,78	341 084,01	4 329 028,41			
333/534	340 710,55	4 329 057,60	341 089,45	4 329 018,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:7

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
333/534	334/535	32,16	—	—
334/535	335/463	12,43		
335/463	336/462	2,89		
336/462	н461У	9,21		
н461У	337/460	17,57		
337/460	338/459	4,05		
338/459	333/534	11,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(456,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:70**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339/482	340 680,52	4 329 127,08	340 740,06	4 329 185,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
340/483	340 681,35	4 329 136,45	340 725,98	4 329 189,44			
341/484	340 680,86	4 329 145,72	340 723,09	4 329 189,88			
536	340 679,44	4 329 151,44	—	—	—	—	—
236/145	340 677,05	4 329 153,80	340 713,45	4 329 190,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
144	340 675,59	4 329 153,80	—	—	—	—	—
112/81	340 655,60	4 329 152,58	340 711,72	4 329 165,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
111/80	340 655,10	4 329 126,97	340 732,39	4 329 160,52			
343/481	340 676,25	4 329 127,46	340 739,15	4 329 181,54			
339/482	340 680,52	4 329 127,08	340 740,06	4 329 185,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:70

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
339/482	340/483	14,71	—	—
340/483	341/484	2,92		
341/484	236/145	9,65		
236/145	112/81	24,43		
112/81	111/80	21,35		
111/80	343/481	22,08		
343/481	339/482	3,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:77

Зона № <u>4</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
280/191	341 120,55	4 329 077,83	341 106,15	4 329 045,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
368/541	341 114,12	4 329 092,71	341 098,64	4 329 060,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
369/542	341 109,03	4 329 090,18	341 093,16	4 329 057,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
142/93	341 099,97	4 329 087,13	341 083,62	4 329 051,88			
141/543	341 100,09	4 329 086,01	341 084,08	4 329 050,93			
140/91	341 069,07	4 329 076,87	341 055,86	4 329 036,52			
372/267	341 072,99	4 329 070,20	341 057,59	4 329 033,55			
н266У	—	—	341 064,24	4 329 032,59			
н265У	—	—	341 073,03	4 329 032,83			
373/264	341 089,72	4 329 068,30	341 077,27	4 329 032,92			
374/263	341 098,57	4 329 069,98	341 079,94	4 329 033,62			
н262У	—	—	341 085,92	4 329 036,30			
н261У	—	—	341 100,16	4 329 043,04			
280/191	341 120,55	4 329 077,83	341 106,15	4 329 045,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280/191	368/541	16,55	—	—
368/541	369/542	6,00		
369/542	142/93	11,32		
142/93	141/543	1,06		
141/543	140/91	31,69		
140/91	372/267	3,44		

1	2	3	4	5
372/267	н266У	6,72	—	—
н266У	н265У	8,79		
н265У	373/264	4,24		
373/264	374/263	2,76		
374/263	н262У	6,55		
н262У	н261У	15,75		
н261У	280/191	6,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:890

Зона № <u>4</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
456/475	340 646,26	4 329 089,27	340 768,95	4 329 142,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
457/643	340 645,87	4 329 111,83	340 768,07	4 329 142,14			
109/78	340 645,06	4 329 111,73	340 748,68	4 329 146,12			
108/77	340 615,47	4 329 108,98	340 742,35	4 329 116,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
458/497	340 615,81	4 329 088,18	340 759,58	4 329 110,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
459/498	340 616,04	4 329 086,89	340 764,26	4 329 110,23			
460/499	340 616,85	4 329 085,77	340 765,23	4 329 110,76			
461/500	340 618,45	4 329 085,49	340 767,04	4 329 113,03			
н501У	—	—	340 769,90	4 329 121,55			
462/472	340 635,50	4 329 087,31	340 771,09	4 329 126,65			
н473У	—	—	340 769,80	4 329 139,12			
н474У	—	—	340 769,49	4 329 140,65			
456/475	340 646,26	4 329 089,27	340 768,95	4 329 142,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:890**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456/475	457/643	0,95	—	—
457/643	109/78	19,79		
109/78	108/77	30,45		
108/77	458/497	18,15		
458/497	459/498	4,70		
459/498	460/499	1,11		
460/499	461/500	2,90		
461/500	н501У	8,99		
н501У	462/472	5,24		
462/472	н473У	12,54		
н473У	н474У	1,56		
н474У	456/475	1,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:890

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(777,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:18

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96/644	341 150,64	4 328 987,36	341 154,34	4 328 990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1213/645	341 143,62	4 329 004,66	341 148,50	4 329 007,11			
1214/646	341 100,74	4 328 985,43	341 103,92	4 328 988,01			
1215/455	341 106,24	4 328 972,74	341 109,53	4 328 975,72			
96/644	341 150,64	4 328 987,36	341 154,34	4 328 990,41			
96/644	341 150,64	4 328 987,36	341 154,34	4 328 990,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:18

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
96/644	1213/645	17,69	—	—
1213/645	1214/646	48,50	—	—

1	2	3	4	5
1214/646	1215/455	13,51	—	—
1215/455	96/644	47,16	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(745,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:17

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213/645	341 143,62	4 329 004,66	341 148,50	4 329 007,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1216/647	341 138,56	4 329 018,59	341 144,15	4 329 020,60			
1217/648	341 123,78	4 329 013,72	341 125,94	4 329 014,73			
1218/649	341 093,90	4 329 003,69	341 096,68	4 329 004,48			
1214/646	341 100,74	4 328 985,43	341 103,92	4 328 988,01			
1213/645	341 143,62	4 329 004,66	341 148,50	4 329 007,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:17

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
1213/645	1216/647	14,17	—	—
1216/647	1217/648	19,13		
1217/648	1218/649	31,00		
1218/649	1214/646	17,99		
1214/646	1213/645	48,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(799,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:35

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1217/648	341 123,78	4 329 013,72	341 125,94	4 329 014,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1219/650	341 117,90	4 329 030,46	341 119,06	4 329 030,83			
1220/651	341 088,81	4 329 016,48	341 089,45	4 329 018,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
1221/652	341 217,15	4 329 009,53	341 217,67	4 329 009,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
768	—	—	341 217,51	4 329 010,54			
653	341 216,06	4 329 016,28	—	—	—	—	—
1223/654	341 212,50	4 329 031,61	341 213,33	4 329 031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
655	341 211,26	4 329 031,03	341 211,26	4 329 031,03			
1224/656	341 193,74	4 329 027,52	341 194,09	4 329 027,35			
657	341 200,58	4 329 005,62	341 200,58	4 329 005,62			
658	341 208,88	4 329 006,98	—	—	—	—	—
1221/652	341 217,15	4 329 009,53	341 217,67	4 329 009,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:90

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
1221/652	768	0,86	—	—
768	1223/654	21,27		
1223/654	655	2,10		
655	1224/656	17,56		
1224/656	657	22,68		
657	1221/652	17,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(417,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:1**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1264/668	340 571,56	4 329 113,32	340 620,74	4 329 122,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1265/669	340 576,97	4 329 145,10	340 622,12	4 329 147,73			
1273/675	340 578,93	4 329 155,73	340 623,43	4 329 164,90			
1266/670	340 581,33	4 329 169,04	340 624,34	4 329 178,89			
1267/671	340 568,41	4 329 171,86	340 611,80	4 329 177,71			
1268/672	340 565,30	4 329 148,66	340 610,19	4 329 155,78			
1269	340 564,55	4 329 148,75	—	—	—	—	
214	—	—	340 609,48	4 329 155,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1270/221	340 559,36	4 329 114,85	340 608,07	4 329 119,35			
1264/668	340 571,56	4 329 113,32	340 620,74	4 329 122,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:1**

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

1	2	3	4	5
1264/668	1265/669	25,61	—	—
1265/669	1273/675	17,22		
1273/675	1266/670	14,02		
1266/670	1267/671	12,60		
1267/671	1268/672	21,99		
1268/672	214	0,71		
214	1270/221	36,42		
1270/221	1264/668	12,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(731,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:72

Зона № <u>4</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
3/545	339 514,67	4 328 267,51	340 654,38	4 329 171,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
2/674	339 537,47	4 328 271,63	340 654,20	4 329 181,57			
1266/670	340 581,33	4 329 169,04	340 624,34	4 329 178,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1273/675	340 578,93	4 329 155,73	340 623,43	4 329 164,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1298/676	340 598,94	4 329 154,32	340 643,61	4 329 165,82			
1297/546	340 609,85	4 329 153,59	340 654,43	4 329 166,43			
3/545	339 514,67	4 328 267,51	340 654,38	4 329 171,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:72

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
3/545	2/674	10,38	—	—
2/674	1266/670	29,98		
1266/670	1273/675	14,02		
1273/675	1298/676	20,20		
1298/676	1297/546	10,84		
1297/546	3/545	4,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(444,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:73**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
:64/677	340 597,01	4 329 131,28	340 644,05	4 329 147,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1298/676	340 598,94	4 329 154,32	340 643,61	4 329 165,82			
1273/675	340 578,93	4 329 155,73	340 623,43	4 329 164,90			
1265/669	340 576,97	4 329 145,10	340 622,12	4 329 147,73			
1264/668	340 571,56	4 329 113,32	340 620,74	4 329 122,16			
н493У	—	—	340 630,63	4 329 124,49			
1303/494	340 587,61	4 329 114,40	340 636,83	4 329 124,96			
1309/678	340 588,20	4 329 120,81	340 636,63	4 329 134,09			
1302/679	340 588,95	4 329 128,84	340 636,84	4 329 139,72			
1301/680	340 593,33	4 329 128,45	340 640,36	4 329 139,45			
1300/681	340 593,48	4 329 129,31	340 640,38	4 329 142,59			
1299/682	340 593,76	4 329 131,33	340 644,17	4 329 142,59			
:64/677	340 597,01	4 329 131,28	340 644,05	4 329 147,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
1317/683	340 997,78	4 328 934,93	340 997,52	4 328 938,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1325/684	340 964,62	4 328 918,50	340 963,44	4 328 919,12			
1324/685	340 964,21	4 328 917,89	340 965,85	4 328 914,48			
1323	340 969,48	4 328 906,44	—	—	—	—	—
н235У	—	—	340 968,40	4 328 909,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1322/687	340 973,18	4 328 908,43	340 972,34	4 328 910,79			
н233У	—	—	340 981,69	4 328 908,26			
н532У	—	—	340 982,54	4 328 908,79			
н231У	—	—	340 983,07	4 328 907,95			
1321/230	340 984,26	4 328 904,64	340 984,81	4 328 907,44			
1320/402	340 986,92	4 328 907,62	340 987,01	4 328 909,10			
1319/401	341 004,69	4 328 920,42	341 005,10	4 328 923,37			
1318/400	341 005,73	4 328 925,55	341 005,46	4 328 925,44			
н399У	—	—	340 998,35	4 328 937,38			
1317/683	340 997,78	4 328 934,93	340 997,52	4 328 938,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:23

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
1317/683	1325/684	39,35	—	—
1325/684	1324/685	5,23	—	—

1	2	3	4	5
1324/685	н235У	5,44	—	—
н235У	1322/687	4,09		
1322/687	н233У	9,69		
н233У	н532У	1,00		
н532У	н231У	0,99		
н231У	1321/230	1,81		
1321/230	1320/402	2,76		
1320/402	1319/401	23,04		
1319/401	1318/400	2,10		
1318/400	н399У	13,90		
н399У	1317/683	1,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(695,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:22

Зона № <u>4</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
1317/683	340 997,78	4 328 934,93	340 997,52	4 328 938,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
688	340 991,49	4 328 945,93	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1327/397	340 987,53	4 328 949,90	340 986,86	4 328 954,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1326/40	340 956,94	4 328 934,69	340 955,92	4 328 937,00			
н39У	—	—	340 961,03	4 328 924,80			
1325/684	340 964,62	4 328 918,50	340 963,44	4 328 919,12			
1317/683	340 997,78	4 328 934,93	340 997,52	4 328 938,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317/683	1327/397	18,65	—	—
1327/397	1326/40	35,35		
1326/40	н39У	13,23		
н39У	1325/684	6,17		
1325/684	1317/683	39,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(707,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:2**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1326/40	340 956,94	4 328 934,69	340 955,92	4 328 937,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1327/397	340 987,53	4 328 949,90	340 986,86	4 328 954,09			
1330/689	340 981,40	4 328 964,26	340 980,06	4 328 966,48			
1333/690	340 976,20	4 328 961,38	340 975,50	4 328 964,16			
1334/696	340 953,27	4 328 949,77	340 953,15	4 328 953,37			
1329/41	340 950,35	4 328 947,05	340 948,55	4 328 951,39			
1326/40	340 956,94	4 328 934,69	340 955,92	4 328 937,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:2**

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
1326/40	1327/397	35,35	—	—
1327/397	1330/689	14,13		
1330/689	1333/690	5,12		
1333/690	1334/696	24,82		
1334/696	1329/41	5,01		
1329/41	1326/40	16,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(527,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:67

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1332/692	340 976,03	4 328 972,77	340 975,30	4 328 975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н693У	—	—	340 930,79	4 328 952,75			
1338/694	340 925,07	4 328 945,66	340 919,46	4 328 949,82			
695	340 920,11	4 328 943,03	—	—	—	—	—
1336/43	340 925,38	4 328 934,61	340 923,39	4 328 938,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1335/42	340 934,86	4 328 940,74	340 935,16	4 328 944,58			
1329/41	340 950,35	4 328 947,05	340 948,55	4 328 951,39			
1334/696	340 953,27	4 328 949,77	340 953,15	4 328 953,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1333/690	340 976,20	4 328 961,38	340 975,50	4 328 964,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1330/689	340 981,40	4 328 964,26	340 980,06	4 328 966,48			
1332/692	340 976,03	4 328 972,77	340 975,30	4 328 975,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1332/692	н693У	49,95	—	—
н693У	1338/694	11,70		
1338/694	1336/43	11,57		
1336/43	1335/42	13,05		
1335/42	1329/41	15,02		
1329/41	1334/696	5,01		
1334/696	1333/690	24,82		
1333/690	1330/689	5,12		
1330/689	1332/692	10,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:19**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1332/692	340 976,03	4 328 972,77	340 975,30	4 328 975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1339/394	340 970,91	4 328 981,82	340 970,12	4 328 985,14			
1342/697	340 950,95	4 328 971,27	340 950,12	4 328 973,68			
1341/1	340 935,46	4 328 962,97	340 935,04	4 328 965,33			
1340/8	340 918,88	4 328 954,06	340 916,04	4 328 958,47			
1338/694	340 925,07	4 328 945,66	340 919,46	4 328 949,82			
н693У	—	—	340 930,79	4 328 952,75			
1332/692	340 976,03	4 328 972,77	340 975,30	4 328 975,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:19**

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
1332/692	1339/394	11,02	—	—
1339/394	1342/697	23,05		
1342/697	1341/1	17,24		
1341/1	1340/8	20,20		
1340/8	1338/694	9,30		

1	2	3	4	5
1338/694	н693У	11,70	—	—
н693У	1332/692	49,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:49

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339/394	340 970,91	4 328 981,82	340 970,12	4 328 985,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н393У	—	—	340 957,96	4 329 007,35			
1345/392	340 955,69	4 329 002,91	340 957,49	4 329 008,21			
1344/391	340 953,44	4 329 004,19	340 954,86	4 329 008,26			
1343/390	340 940,18	4 329 001,96	340 940,61	4 329 006,33			
1342/697	340 950,95	4 328 971,27	340 950,12	4 328 973,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1339/394	340 970,91	4 328 981,82	340 970,12	4 328 985,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:49

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
1339/394	н393У	25,32	—	—
н393У	1345/392	0,98		
1345/392	1344/391	2,63		
1344/391	1343/390	14,38		
1343/390	1342/697	34,01		
1342/697	1339/394	23,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:57

Зона № <u>4</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
1342/697	340 950,95	4 328 971,27	340 950,12	4 328 973,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
1343/390	340 940,18	4 329 001,96	340 940,61	4 329 006,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1346/2	340 924,78	4 328 997,87	340 924,60	4 329 003,46			
1341/1	340 935,46	4 328 962,97	340 935,04	4 328 965,33			
1342/697	340 950,95	4 328 971,27	340 950,12	4 328 973,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:57

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
1342/697	1343/390	34,01	—	—
1343/390	1346/2	16,27		
1346/2	1341/1	39,53		
1341/1	1342/697	17,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:3872**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1387/66	341 011,33	4 328 992,74	341 012,25	4 328 992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65У	—	—	341 003,49	4 329 012,16			
1388/698	341 004,25	4 329 006,08	341 002,75	4 329 013,98			
1389/444	341 000,79	4 329 012,64	340 998,89	4 329 013,01			
н443У	—	—	340 984,69	4 329 010,75			
1390/442	340 966,72	4 329 006,55	340 967,32	4 329 007,97			
н441У	—	—	340 966,98	4 329 005,27			
1391/440	340 965,82	4 329 003,56	340 966,88	4 329 004,59			
н439У	—	—	340 969,42	4 328 999,83			
699	340 967,81	4 329 000,23	—	—			
н438У	—	—	340 982,73	4 328 974,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1393/700	340 982,58	4 328 974,28	340 982,92	4 328 974,51			
н701У	—	—	340 983,61	4 328 974,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	340 983,51	4 328 975,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н529У	—	—	340 984,34	4 328 975,62			
н702У	—	—	340 984,43	4 328 975,47			
н703У	—	—	340 998,73	4 328 983,91			
1387/66	341 011,33	4 328 992,74	341 012,25	4 328 992,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:3872**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1387/66	н65У	21,37	—	—
н65У	1388/698	1,96		
1388/698	1389/444	3,98		
1389/444	н443У	14,38		
н443У	1390/442	17,59		
1390/442	н441У	2,72		
н441У	1391/440	0,69		
1391/440	н439У	5,40		
н439У	н438У	28,32		
н438У	1393/700	0,37		
1393/700	н701У	0,81		
н701У	н530У	0,20		
н530У	н529У	0,97		
н529У	н702У	0,17		
н702У	н703У	16,60		
н703У	1387/66	16,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:3872**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1071 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:56**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1394/67	341 017,55	4 328 983,74	341 017,57	4 328 984,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1387/66	341 011,33	4 328 992,74	341 012,25	4 328 992,67			
н703У	—	—	340 998,73	4 328 983,91			
н702У	—	—	340 984,43	4 328 975,47			
н528У	—	—	340 984,87	4 328 974,78			
н531У	—	—	340 984,02	4 328 974,26			
н701У	—	—	340 983,61	4 328 974,94			
1393/700	340 982,58	4 328 974,28	340 982,92	4 328 974,51			
1398/437	340 982,43	4 328 974,17	340 984,32	4 328 972,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
824	340 991,63	4 328 960,83	340 991,63	4 328 960,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,00$
1396/706	341 008,37	4 328 972,60	341 008,13	4 328 971,36		0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
707	—	—	341 007,93	4 328 971,63			
1395/708	341 019,62	4 328 980,50	341 019,19	4 328 980,24			
1394/67	341 017,55	4 328 983,74	341 017,57	4 328 984,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:56

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
1394/67	1387/66	10,01	—	—
1387/66	н703У	16,11		
н703У	н702У	16,60		
н702У	н528У	0,82		
н528У	н531У	1,00		
н531У	н701У	0,79		
н701У	1393/700	0,81		
1393/700	1398/437	2,80		
1398/437	824	13,42		
824	1396/706	19,57		
1396/706	707	0,34		
707	1395/708	14,17		
1395/708	1394/67	4,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:40**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	341 032,60	4 328 968,73	—	—	—	—	—
1425/710	341 050,34	4 328 979,66	341 054,53	4 328 980,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1424/711	341 048,23	4 328 984,01	341 052,40	4 328 985,19			
712	341 050,83	4 328 985,49	—	—	—	—	—
1422/713	341 052,03	4 328 986,09	341 056,02	4 328 986,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1421/552	341 048,01	4 328 994,48	341 051,54	4 328 995,65			
1420/553	341 034,95	4 328 987,37	341 038,26	4 328 988,93			
1419/58	341 032,01	4 328 992,71	341 035,47	4 328 994,23			
1418/68	341 020,27	4 328 986,17	341 024,13	4 328 987,77			
1417	341 029,05	4 328 969,91	—	—	—	—	—
н429У	—	—	341 032,91	4 328 972,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1416/715	341 030,31	4 328 967,56	341 034,74	4 328 968,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
716	341 044,76	4 328 944,59	—	—	—	—	—
717	341 045,09	4 328 944,76	—	—			
1431/418	341 051,77	4 328 948,11	341 055,55	4 328 948,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1430/74	341 063,99	4 328 954,21	341 067,33	4 328 954,16			
1429/718	341 056,43	4 328 968,30	341 060,71	4 328 968,65			
1425/710	341 050,34	4 328 979,66	341 054,53	4 328 980,64			
н719У	—	—	341 034,74	4 328 968,98			
709	341 032,60	4 328 968,73	—	—			
1428/720	341 020,08	4 328 961,02	341 022,74	4 328 961,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1427/721	341 031,61	4 328 938,01	341 032,86	4 328 938,19			
1431/418	341 051,77	4 328 948,11	341 055,55	4 328 948,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:10

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
1431/418	1430/74	13,05	—	—
1430/74	1429/718	15,93		
1429/718	1425/710	13,49		
1425/710	н719У	22,97		
н719У	1428/720	14,28		
1428/720	1427/721	25,17		
1427/721	1431/418	24,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:10

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1038 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1038,00} = 23$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:34**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1433/722	341 031,47	4 328 937,61	341 032,86	4 328 938,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1436/723	341 019,79	4 328 960,94	341 022,74	4 328 961,24			
н426У	—	—	341 018,73	4 328 957,92			
н425У	—	—	341 006,23	4 328 948,91			
н424У	—	—	341 002,50	4 328 946,27			
1435/423	340 998,93	4 328 943,83	341 001,87	4 328 943,50			
н422У	—	—	341 004,89	4 328 938,99			
н421У	—	—	341 009,22	4 328 933,42			
1434/420	341 009,45	4 328 929,96	341 011,77	4 328 932,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1433/722	341 031,47	4 328 937,61	341 032,86	4 328 938,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:34**

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
1433/722	1436/723	25,17	—	—
1436/723	н426У	5,21		
н426У	н425У	15,41		
н425У	н424У	4,57		
н424У	1435/423	2,84		
1435/423	н422У	5,43		
н422У	н421У	7,06		
н421У	1434/420	2,72		
1434/420	1433/722	21,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	505 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:46**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1437/724	341 047,57	4 328 924,27	341 050,89	4 328 922,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1443/725	341 030,91	4 328 909,39	341 030,67	4 328 908,47			
1442/409	341 027,20	4 328 904,11	341 028,28	4 328 905,33			
1441/408	341 025,21	4 328 889,43	341 025,04	4 328 894,33			
1440/726	341 023,71	4 328 884,69	341 022,27	4 328 887,03			
н727У	—	—	341 027,18	4 328 876,78			
н728У	—	—	341 030,74	4 328 869,84			
1439/729	341 034,56	4 328 870,63	341 033,17	4 328 867,19			
н730У	—	—	341 037,87	4 328 871,10			
н731У	—	—	341 044,14	4 328 884,60			
н732У	—	—	341 050,76	4 328 894,17			
н733У	—	—	341 062,02	4 328 913,18			
1438/734	341 053,08	4 328 915,39	341 055,73	4 328 914,90			
1437/724	341 047,57	4 328 924,27	341 050,89	4 328 922,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:46

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
1437/724	1443/725	24,84	—	—
1443/725	1442/409	3,95		
1442/409	1441/408	11,47		

1	2	3	4	5
1441/408	1440/726	7,81	—	—
1440/726	н727У	11,37		
н727У	н728У	7,80		
н728У	1439/729	3,60		
1439/729	н730У	6,11		
н730У	н731У	14,88		
н731У	н732У	11,64		
н732У	н733У	22,09		
н733У	1438/734	6,52		
1438/734	1437/724	9,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:25

Зона № <u>4</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
1447/736	341 049,23	4 328 924,55	341 050,89	4 328 922,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1455/737	341 058,19	4 328 916,95	341 055,73	4 328 914,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454/738	341 061,59	4 328 918,03	341 062,02	4 328 913,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1453/739	341 073,58	4 328 936,03	341 075,96	4 328 934,17			
1452/740	341 062,40	4 328 949,88	341 066,21	4 328 949,64			
1451/417	341 053,39	4 328 945,03	341 057,00	4 328 945,56			
741	341 051,77	4 328 948,11	—	—			
717	341 045,09	4 328 944,76	—	—	—	—	—
1450/416	341 046,55	4 328 941,82	341 049,93	4 328 941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1449/742	341 039,00	4 328 937,05	341 044,48	4 328 938,92			
н415У	—	—	341 042,69	4 328 938,11			
1448/743	341 039,45	4 328 936,43	341 043,10	4 328 937,55			
1447/736	341 049,23	4 328 924,55	341 050,89	4 328 922,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1447/736	1455/737	9,35	—	—
1455/737	1454/738	6,52		
1454/738	1453/739	25,20		
1453/739	1452/740	18,29		
1452/740	1451/417	10,07		
1451/417	1450/416	8,19		
1450/416	1449/742	6,00		
1449/742	н415У	1,96		
н415У	1448/743	0,69		
1448/743	1447/736	16,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(682,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:55

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1431/418	341 051,77	4 328 948,11	341 055,55	4 328 948,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1451/417	341 053,39	4 328 945,03	341 057,00	4 328 945,56			
1452/740	341 062,40	4 328 949,88	341 066,21	4 328 949,64			
1453/739	341 073,58	4 328 936,03	341 075,96	4 328 934,17			
н744У	—	—	341 077,17	4 328 933,02			
н745У	—	—	341 081,62	4 328 935,29			
н746У	—	—	341 090,33	4 328 946,03			
н747У	—	—	341 097,11	4 328 952,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	341 094,95	4 328 955,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н451У	—	—	341 104,26	4 328 963,71			
1459/450	341 101,38	4 328 970,35	341 104,11	4 328 969,61			
1458/69	341 097,61	4 328 972,67	341 102,79	4 328 972,49			
1457/76	341 084,77	4 328 966,17	341 088,57	4 328 965,96			
1456/75	341 084,13	4 328 964,40	341 088,30	4 328 964,35			
1430/74	341 063,99	4 328 954,21	341 067,33	4 328 954,16			
1431/418	341 051,77	4 328 948,11	341 055,55	4 328 948,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:55

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
1431/418	1451/417	3,31	—	—
1451/417	1452/740	10,07		
1452/740	1453/739	18,29		
1453/739	н744У	1,67		
н744У	н745У	5,00		
н745У	н746У	13,83		
н746У	н747У	9,46		
н747У	н748У	3,21		
н748У	н451У	12,75		
н451У	1459/450	5,90		
1459/450	1458/69	3,17		
1458/69	1457/76	15,65		
1457/76	1456/75	1,63		
1456/75	1430/74	23,31		

1	2	3	4	5
1430/74	1431/418	13,05	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(720,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:44

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1478/749	341 254,89	4 329 053,87	341 253,77	4 329 053,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1479/750	341 242,34	4 329 053,51	341 242,01	4 329 052,03			
1480/751	341 232,31	4 329 053,25	341 231,10	4 329 051,27			
1481/752	341 233,48	4 329 040,49	341 232,36	4 329 039,10			
н753У	—	—	341 232,12	4 329 038,39			
н754У	—	—	341 232,72	4 329 032,07			
н755У	—	—	341 233,14	4 329 031,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1482/756	341 235,76	4 329 018,09	341 236,38	4 329 016,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н757У	—	—	341 242,29	4 329 016,03			
1483/758	341 254,63	4 329 022,34	341 249,97	4 329 018,40			
н759У	—	—	341 252,30	4 329 026,36			
н760У	—	—	341 252,39	4 329 032,25			
н761У	—	—	341 251,38	4 329 033,89			
1478/749	341 254,89	4 329 053,87	341 253,77	4 329 053,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:44

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
1478/749	1479/750	11,86	—	—
1479/750	1480/751	10,94		
1480/751	1481/752	12,24		
1481/752	н753У	0,75		
н753У	н754У	6,35		
н754У	н755У	0,53		
н755У	1482/756	16,05		
1482/756	н757У	5,91		
н757У	1483/758	8,04		
1483/758	н759У	8,29		
н759У	н760У	5,89		
н760У	н761У	1,93		
н761У	1478/749	19,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:44

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	672 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(672,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:51**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1484/762	341 236,07	4 329 016,18	341 225,57	4 329 012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1482/756	341 235,76	4 329 018,09	341 236,38	4 329 016,03			
н755У	—	—	341 233,14	4 329 031,75			
н754У	—	—	341 232,72	4 329 032,07			
н753У	—	—	341 232,12	4 329 038,39			
1481/752	341 233,48	4 329 040,49	341 232,36	4 329 039,10			
1485/763	341 228,79	4 329 039,47	341 227,63	4 329 037,80			
1486/764	341 228,88	4 329 038,98	341 227,68	4 329 037,45			
1487/765	341 211,67	4 329 035,33	341 210,69	4 329 034,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
1488/766	341 211,99	4 329 032,33	341 211,26	4 329 031,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1489/767	341 215,06	4 329 032,90	341 213,33	4 329 031,40			
1490/768	341 218,19	4 329 012,55	341 217,51	4 329 010,54			
1484/762	341 236,07	4 329 016,18	341 225,57	4 329 012,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:51

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
1484/762	1482/756	11,26	—	—
1482/756	н755У	16,05		
н755У	н754У	0,53		
н754У	н753У	6,35		
н753У	1481/752	0,75		
1481/752	1485/763	4,91		
1485/763	1486/764	0,35		
1486/764	1487/765	17,33		
1487/765	1488/766	3,07		
1488/766	1489/767	2,10		
1489/767	1490/768	21,27		
1490/768	1484/762	8,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(468,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:29**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491/769	341 242,23	4 329 054,77	341 241,58	4 329 053,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1492/239	341 237,36	4 329 073,70	341 234,60	4 329 073,40			
1493/471	341 225,97	4 329 071,95	341 220,85	4 329 070,27			
1494/469	341 224,59	4 329 073,78	341 220,35	4 329 072,02			
1495/468	341 206,69	4 329 069,53	341 204,98	4 329 068,10			
1487/765	341 211,67	4 329 035,33	341 210,69	4 329 034,05			
1486/764	341 228,88	4 329 038,98	341 227,68	4 329 037,45			
1485/763	341 228,79	4 329 039,47	341 227,63	4 329 037,80			
1481/752	341 233,48	4 329 040,49	341 232,36	4 329 039,10			
1480/751	341 232,31	4 329 053,25	341 231,10	4 329 051,27			
1479/750	341 242,34	4 329 053,51	341 242,01	4 329 052,03			
1491/769	341 242,23	4 329 054,77	341 241,58	4 329 053,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1491/769	1492/239	20,84	—	—
1492/239	1493/471	14,10		
1493/471	1494/469	1,82		
1494/469	1495/468	15,86		
1495/468	1487/765	34,53		
1487/765	1486/764	17,33		
1486/764	1485/763	0,35		
1485/763	1481/752	4,91		
1481/752	1480/751	12,24		
1480/751	1479/750	10,94		
1479/750	1491/769	1,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	981 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(981,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:108

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	2	3	4	5	6	7	8
1496/770	341 266,29	4 329 078,67	341 268,66	4 329 078,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1497/771	341 261,78	4 329 077,54	341 257,49	4 329 075,88			
772	341 255,36	4 329 075,98	—	—	—	—	—
1499/240	341 236,37	4 329 077,05	341 233,61	4 329 077,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1492/239	341 237,36	4 329 073,70	341 234,60	4 329 073,40			
1491/769	341 242,23	4 329 054,77	341 241,58	4 329 053,76			
1500/773	341 255,83	4 329 054,93	341 254,70	4 329 055,05			
1501/774	341 266,23	4 329 076,78	341 269,26	4 329 068,78			
1496/770	341 266,29	4 329 078,67	341 268,66	4 329 078,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:108

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
1496/770	1497/771	11,43	—	—
1497/771	1499/240	23,91		
1499/240	1492/239	3,81		
1492/239	1491/769	20,84		
1491/769	1500/773	13,18		
1500/773	1501/774	20,01		
1501/774	1496/770	9,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:2752**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1496/770	341 266,29	4 329 078,67	341 268,66	4 329 078,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1502/775	341 267,03	4 329 101,84	341 266,20	4 329 102,96			
1503/776	341 250,24	4 329 106,11	341 246,80	4 329 105,11			
1504/777	341 247,27	4 329 097,87	341 245,83	4 329 098,80			
1505/778	341 244,55	4 329 092,99	341 243,20	4 329 093,24			
1506/779	341 238,80	4 329 086,79	341 240,70	4 329 087,88			
1507/241	341 234,65	4 329 082,88	341 232,52	4 329 082,78			
1499/240	341 236,37	4 329 077,05	341 233,61	4 329 077,08			
772	341 255,36	4 329 075,98	—	—			
1497/771	341 261,78	4 329 077,54	341 257,49	4 329 075,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1496/770	341 266,29	4 329 078,67	341 268,66	4 329 078,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:2752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1496/770	1502/775	24,77	—	—
1502/775	1503/776	19,52		
1503/776	1504/777	6,38		
1504/777	1505/778	6,15		
1505/778	1506/779	5,91		
1506/779	1507/241	9,64		
1507/241	1499/240	5,80		
1499/240	1497/771	23,91		
1497/771	1496/770	11,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:2752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(742,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:26

Зона № <u>4</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
1503/776	341 250,24	4 329 106,11	341 246,80	4 329 105,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,21	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,15^2)} = 0,21$

1	2	3	4	5	6	7	8
1508/780	341 225,16	4 329 103,72	341 217,69	4 329 103,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,21	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,15^2)} = 0,21$
н781У	—	—	341 213,61	4 329 106,96			
н782У	—	—	341 207,32	4 329 106,07			
1509/783	341 210,82	4 329 101,02	341 208,54	4 329 098,38			
1510/245	341 215,48	4 329 076,34	341 212,18	4 329 076,00			
1511	341 219,99	4 329 077,38	—	—			
1512	341 221,67	4 329 079,64	—	—	—	—	—
н244У	—	—	341 214,30	4 329 074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,21	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,15^2 + 0,15^2)} = 0,21$
н243У	—	—	341 224,20	4 329 079,45			
н242У	—	—	341 231,63	4 329 081,20			
1507/241	341 234,65	4 329 082,88	341 232,52	4 329 082,78			
1506/779	341 238,80	4 329 086,79	341 240,70	4 329 087,88			
1505/778	341 244,55	4 329 092,99	341 243,20	4 329 093,24			
1504/777	341 247,27	4 329 097,87	341 245,83	4 329 098,80			
1503/776	341 250,24	4 329 106,11	341 246,80	4 329 105,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1503/776	1508/780	29,15	—	—
1508/780	н781У	5,33		
н781У	н782У	6,35		

1	2	3	4	5
н782У	1509/783	7,79	—	—
1509/783	1510/245	22,67		
1510/245	н244У	2,57		
н244У	н243У	11,05		
н243У	н242У	7,63		
н242У	1507/241	1,81		
1507/241	1506/779	9,64		
1506/779	1505/778	5,91		
1505/778	1504/777	6,15		
1504/777	1503/776	6,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(827,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:30

Зона № <u>4</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
1510/245	341 215,48	4 329 076,34	341 212,18	4 329 076,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1509/783	341 210,82	4 329 101,02	341 208,54	4 329 098,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1513/784	341 209,97	4 329 105,38	341 207,32	4 329 106,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1514/785	341 199,84	4 329 108,68	341 189,09	4 329 108,61			
1515/786	341 192,40	4 329 108,65	341 189,75	4 329 105,44			
1516/246	341 200,62	4 329 072,77	341 197,97	4 329 071,86			
1510/245	341 215,48	4 329 076,34	341 212,18	4 329 076,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:30**

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
1510/245	1509/783	22,67	—	—
1509/783	1513/784	7,79		
1513/784	1514/785	18,41		
1514/785	1515/786	3,24		
1515/786	1516/246	34,57		
1516/246	1510/245	14,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(549,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:76**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	341 200,52	4 329 071,27	—	—	—	—	—
1516/246	341 200,62	4 329 072,77	341 197,97	4 329 071,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1515/786	341 192,40	4 329 108,65	341 189,75	4 329 105,44			
785	—	—	341 189,09	4 329 108,61			
1518/788	341 191,45	4 329 112,79	341 188,43	4 329 111,79			
1519/789	341 187,82	4 329 122,97	341 185,05	4 329 122,52			
790	341 183,10	4 329 120,63	—	—	—	—	—
1521/791	341 173,40	4 329 112,53	341 168,88	4 329 116,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1522/248	341 184,81	4 329 071,71	341 182,79	4 329 070,43			
1523/247	341 188,34	4 329 069,37	341 184,79	4 329 068,62			
1516/246	341 200,62	4 329 072,77	341 197,97	4 329 071,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1516/246	1515/786	34,57	—	—

1	2	3	4	5
1515/786	785	3,24	—	—
785	1518/788	3,25		
1518/788	1519/789	11,25		
1519/789	1521/791	17,42		
1521/791	1522/248	47,68		
1522/248	1523/247	2,70		
1523/247	1516/246	13,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(835,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:66

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524/792	341 211,47	4 329 032,28	341 211,26	4 329 031,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1525/793	341 210,89	4 329 035,25	341 210,17	4 329 036,82			
1526/794	341 202,97	4 329 068,89	341 204,98	4 329 068,10			
1527/467	341 176,78	4 329 062,75	341 177,71	4 329 062,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1244/661	341 182,40	4 329 042,20	341 181,87	4 329 041,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1528/795	341 184,87	4 329 042,59	341 184,84	4 329 042,51			
1246/659	341 186,67	4 329 035,23	341 187,07	4 329 034,91			
1695/796	341 190,93	4 329 036,50	341 191,38	4 329 035,76			
1529/797	341 193,43	4 329 028,48	341 194,09	4 329 027,35			
1524/792	341 211,47	4 329 032,28	341 211,26	4 329 031,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:66**

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
1524/792	1525/793	5,89	—	—
1525/793	1526/794	31,71		
1526/794	1527/467	27,86		
1527/467	1244/661	21,02		
1244/661	1528/795	3,06		
1528/795	1246/659	7,92		
1246/659	1695/796	4,39		
1695/796	1529/797	8,84		
1529/797	1524/792	17,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	921 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(921,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:21**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254/665	341 162,23	4 329 027,40	341 163,04	4 329 027,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1554/798	341 157,62	4 329 037,19	341 160,67	4 329 037,08			
1555/24	341 137,91	4 329 028,38	341 138,70	4 329 029,21			
1258/23	341 130,71	4 329 048,39	341 131,80	4 329 049,01			
1556/22	341 123,59	4 329 047,11	341 124,45	4 329 048,27			
н465У	—	—	341 120,23	4 329 046,59			
н464У	—	—	341 116,76	4 329 044,76			
1260/799	341 113,16	4 329 044,01	341 112,59	4 329 041,44			
1261/800	341 117,97	4 329 030,59	341 119,06	4 329 030,83			
1262/801	341 124,22	4 329 013,98	341 125,94	4 329 014,73			
1263/802	341 138,88	4 329 019,18	341 144,15	4 329 020,60			
1254/665	341 162,23	4 329 027,40	341 163,04	4 329 027,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
1557/633	341 011,86	4 328 902,56	341 184,66	4 329 015,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1567/803	341 000,40	4 328 915,38	341 179,42	4 329 032,67			
665	—	—	341 163,04	4 329 027,35			
1566/804	340 972,39	4 328 891,20	341 144,15	4 329 020,60			
н805У	—	—	341 148,50	4 329 007,11			
1565/806	340 994,65	4 328 866,70	341 154,34	4 328 990,41			
1564/640	340 995,68	4 328 869,51	341 157,32	4 328 991,38			
1563/639	340 987,64	4 328 880,24	341 153,10	4 329 004,33			
1562/638	340 986,26	4 328 883,88	341 153,45	4 329 008,35			
1561/637	340 986,76	4 328 885,20	341 159,62	4 329 010,12			
1560/636	340 987,65	4 328 884,75	341 160,61	4 329 010,41			
1559/635	340 991,55	4 328 888,03	341 161,11	4 329 009,50			
1558/634	340 995,52	4 328 887,53	341 163,29	4 329 008,95			
1557/633	341 011,86	4 328 902,56	341 184,66	4 329 015,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:12

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
1557/633	1567/803	17,74	—	—
1567/803	665	17,22		
665	1566/804	20,06		

1	2	3	4	5
1566/804	н805У	14,17		
н805У	1565/806	17,69		
1565/806	1564/640	3,13		
1564/640	1563/639	13,62		
1563/639	1562/638	4,04		
1562/638	1561/637	6,42		
1561/637	1560/636	1,03		
1560/636	1559/635	1,04		
1559/635	1558/634	2,25		
1558/634	1557/633	22,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(678,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:36**

Зона № <u>4</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
1576/70	341 096,70	4 328 985,57	341 096,90	4 328 985,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1577/448	341 089,86	4 329 002,84	341 090,13	4 329 002,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
1578/808	341 087,10	4 329 001,63	341 087,35	4 329 000,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1579/809	341 075,44	4 328 996,31	341 075,67	4 328 995,88			
1580/810	341 055,71	4 328 987,16	341 056,02	4 328 986,70			
1581/811	341 052,13	4 328 985,36	341 052,40	4 328 985,19			
1582/812	341 054,11	4 328 980,86	341 054,53	4 328 980,64			
1583/813	341 060,39	4 328 968,89	341 060,71	4 328 968,65			
1584/71	341 071,38	4 328 973,77	341 071,49	4 328 973,50			
1585/72	341 081,91	4 328 978,28	341 081,93	4 328 978,20			
1575/807	341 094,57	4 328 984,36	341 094,77	4 328 984,05			
1576/70	341 096,70	4 328 985,57	341 096,90	4 328 985,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:36

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
1576/70	1577/448	18,30	—	—
1577/448	1578/808	3,04		
1578/808	1579/809	12,71		
1579/809	1580/810	21,69		
1580/810	1581/811	3,92		
1581/811	1582/812	5,02		
1582/812	1583/813	13,49		
1583/813	1584/71	11,82		
1584/71	1585/72	11,45		
1585/72	1575/807	14,11		

1	2	3	4	5
1575/807	1576/70	2,39	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(752,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:71

Зона № <u>4</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
1283/495	340 604,44	4 329 113,53	340 652,94	4 329 125,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,01^2)} = 0,14$
814	340 605,00	4 329 114,48	—	—	—	—	—
1616/549	340 606,30	4 329 129,83	340 653,28	4 329 147,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,01^2)} = 0,14$
1617/548	340 606,23	4 329 141,24	340 653,26	4 329 153,73			
1287/547	340 608,68	4 329 140,83	340 655,28	4 329 153,71			
1297/546	340 609,85	4 329 153,59	340 654,43	4 329 166,43			
1298/676	340 598,94	4 329 154,32	340 643,61	4 329 165,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
:64/677	340 597,01	4 329 131,28	340 644,05	4 329 147,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,01^2)} = 0,14$
1299/682	340 593,76	4 329 131,33	340 644,17	4 329 142,59			
1300/681	340 593,48	4 329 129,31	340 640,38	4 329 142,59			
1301/680	340 593,33	4 329 128,45	340 640,36	4 329 139,45			
1302/679	340 588,95	4 329 128,84	340 636,84	4 329 139,72			
1309/678	340 588,20	4 329 120,81	340 636,63	4 329 134,09			
1303/494	340 587,61	4 329 114,40	340 636,83	4 329 124,96			
1283/495	340 604,44	4 329 113,53	340 652,94	4 329 125,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:71

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
1283/495	1616/549	21,73	—	—
1616/549	1617/548	6,65		
1617/548	1287/547	2,02		
1287/547	1297/546	12,75		
1297/546	1298/676	10,84		
1298/676	:64/677	18,27		
:64/677	1299/682	4,97		
1299/682	1300/681	3,79		
1300/681	1301/680	3,14		
1301/680	1302/679	3,53		
1302/679	1309/678	5,63		
1309/678	1303/494	9,13		
1303/494	1283/495	16,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(515,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:92

Зона № <u>4</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
1399/822	341 017,74	4 328 961,60	341 016,15	4 328 960,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
826	341 005,52	4 328 952,85	—	—	—	—	—
1692/432	341 002,82	4 328 951,17	341 004,43	4 328 951,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1691/433	340 999,48	4 328 949,39	340 999,69	4 328 949,53			
1690/434	340 997,86	4 328 949,36	340 997,48	4 328 949,51			
825	340 996,59	4 328 950,91	—	—	—	—	—
1688/435	340 990,62	4 328 960,12	340 990,82	4 328 960,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
824	340 991,63	4 328 960,83	340 991,63	4 328 960,83		0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,00$
1396/706	341 008,37	4 328 972,60	341 008,13	4 328 971,36		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
1687	341 009,35	4 328 973,28	—	—	—	—	—
2	341 011,48	4 328 970,11	—	—			
1399/822	341 017,74	4 328 961,60	341 016,15	4 328 960,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

Вырез 1 из 1

н524У	—	—	340 998,66	4 328 950,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н525У	—	—	340 998,66	4 328 951,40			
н526У	—	—	340 997,66	4 328 951,40			
н527У	—	—	340 997,66	4 328 950,40			
н524У	—	—	340 998,66	4 328 950,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:92

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
1399/822	1396/706	13,61	—	—
1396/706	824	19,57		
824	1688/435	0,95		
1688/435	1690/434	12,71		
1690/434	1691/433	2,21		
1691/433	1692/432	5,32		
1692/432	1399/822	14,44		

Вырез 1 из 1

н524У	н525У	1,00	—	—
н525У	н526У	1,00		
н526У	н527У	1,00		
н527У	н524У	1,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:92

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	293 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(293,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:54**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1694/827	341 201,43	4 329 002,88	341 200,58	4 329 005,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
828	341 194,09	4 329 027,35	341 194,09	4 329 027,35			
1695/796	341 190,93	4 329 036,50	341 191,38	4 329 035,76			
829	341 187,07	4 329 034,91	341 187,07	4 329 034,91			
1696/667	341 178,93	4 329 032,87	341 179,42	4 329 032,67			
830	341 184,66	4 329 015,72	341 184,66	4 329 015,72			
1697/632	341 189,36	4 328 999,44	341 188,30	4 329 001,25			
1694/827	341 201,43	4 329 002,88	341 200,58	4 329 005,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:54

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
1694/827	828	22,68	—	—
828	1695/796	8,84		
1695/796	829	4,39		
829	1696/667	7,97		
1696/667	830	17,74		
830	1697/632	14,92		
1697/632	1694/827	13,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:52

Зона № <u>4</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
831	—	—	341 002,69	4 328 870,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
2062/544	341 014,56	4 328 896,56	341 011,52	4 328 889,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
2061/404	341 000,31	4 328 873,32	340 991,89	4 328 907,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
2060	341 008,91	4 328 857,31	—	—		—	—
2059	341 034,42	4 328 870,82	—	—		—	—
832	—	—	340 973,73	4 328 891,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
831	—	—	341 002,69	4 328 870,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:52

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
831	2062/544	20,54	—	—
2062/544	2061/404	26,81		
2061/404	832	23,89		
832	831	35,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(681,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:4**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2063/226	341 010,48	4 328 829,93	340 955,99	4 328 877,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
2068/225	341 011,80	4 328 850,89	340 972,12	4 328 866,40			
2067/224	340 997,33	4 328 877,74	341 006,82	4 328 854,29			
2066/818	340 997,96	4 328 867,76	341 000,31	4 328 864,90			
2065/831	340 987,30	4 328 860,17	341 002,69	4 328 870,51			
2064/832	340 989,36	4 328 828,03	340 973,73	4 328 891,78			
2063/226	341 010,48	4 328 829,93	340 955,99	4 328 877,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341013:4**

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
2063/226	2068/225	19,68	—	—
2068/225	2067/224	36,75		
2067/224	2066/818	12,45		
2066/818	2065/831	6,09		
2065/831	2064/832	35,93		
2064/832	2063/226	22,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(824,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:53

Зона № <u>4</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
1/147	339 538,25	4 328 241,83	340 681,39	4 329 186,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н485У	—	—	340 677,54	4 329 186,51			
н486У	—	—	340 655,57	4 329 182,51			
н487У	—	—	340 654,94	4 329 181,64			
2/674	339 537,47	4 328 271,63	340 654,20	4 329 181,57			
3/545	339 514,67	4 328 267,51	340 654,38	4 329 171,19			
4/150	339 516,08	4 328 246,96	340 678,93	4 329 174,03			
н149У	—	—	340 680,99	4 329 179,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
5/148	339 517,55	4 328 240,02	340 681,51	4 329 179,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1/147	339 538,25	4 328 241,83	340 681,39	4 329 186,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:53

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
1/147	н485У	3,86	—	—
н485У	н486У	22,33		
н486У	н487У	1,07		
н487У	2/674	0,74		
2/674	3/545	10,38		
3/545	4/150	24,71		
4/150	н149У	5,81		
н149У	5/148	0,52		
5/148	1/147	7,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	317 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(317,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0341012:46**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1246/659	341 186,67	4 329 035,23	341 187,07	4 329 034,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1248/660	341 184,30	4 329 042,50	341 184,84	4 329 042,51			
1244/661	341 182,40	4 329 042,20	341 181,87	4 329 041,79			
1249/662	341 181,24	4 329 042,02	341 181,08	4 329 045,70			
1250/663	341 177,44	4 329 060,32	341 178,42	4 329 058,83			
1251/664	341 175,38	4 329 061,80	341 177,71	4 329 062,39			
1252/18	341 153,70	4 329 057,73	341 154,13	4 329 057,78			
1253/17	341 159,72	4 329 037,93	341 160,67	4 329 037,08			
1254/665	341 162,23	4 329 027,40	341 163,04	4 329 027,35			
666	341 178,38	4 329 032,60	—	—			
1696/667	341 178,93	4 329 032,87	341 179,42	4 329 032,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1246/659	341 186,67	4 329 035,23	341 187,07	4 329 034,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
1437/724	341 047,57	4 328 924,27	341 050,89	4 328 922,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
1446/735	341 039,02	4 328 937,07	341 043,10	4 328 937,55			
н415У	—	—	341 042,69	4 328 938,11			
н414У	—	—	341 038,20	4 328 936,33			
н413У	—	—	341 013,65	4 328 926,91			
1445/412	341 012,28	4 328 921,74	341 013,18	4 328 925,04			
н411У	—	—	341 019,08	4 328 911,61			
1444/410	341 021,01	4 328 905,90	341 024,50	4 328 905,58			
1442/409	341 027,20	4 328 904,11	341 028,28	4 328 905,33			
1443/725	341 030,91	4 328 909,39	341 030,67	4 328 908,47			
1437/724	341 047,57	4 328 924,27	341 050,89	4 328 922,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:15

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
1437/724	1446/735	16,59	—	—
1446/735	н415У	0,69		
н415У	н414У	4,83		
н414У	н413У	26,30		
н413У	1445/412	1,93		
1445/412	н411У	14,67		
н411У	1444/410	8,11		
1444/410	1442/409	3,79		

1	2	3	4	5
1442/409	1443/725	3,95	—	—
1443/725	1437/724	24,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0341013:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	698 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(698,00)} = 18$
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) 70:14:0341013:100

Зона № \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

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
—	н558О	—	—	—	340 995,76	4 328 955,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н559О	—	—	—	341 000,02	4 328 958,05	—			
	н560О	—	—	—	340 997,29	4 328 962,87	—			
	н561О	—	—	—	340 992,96	4 328 960,24	—			
	н558О	—	—	—	340 995,76	4 328 955,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:104

Зона № 4

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
—	н5620	—	—	—	340 586,88	4 329 148,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5630	—	—	—	340 586,87	4 329 155,11	—			
	н5640	—	—	—	340 578,40	4 329 155,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5650	—	—	—	340 578,40	4 329 148,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5620	—	—	—	340 586,88	4 329 148,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:110

Зона № 4

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
—	н5660	—	—	—	341 018,74	4 328 945,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5670	—	—	—	341 015,85	4 328 950,59	—			
	н5680	—	—	—	341 008,88	4 328 947,00	—			
	н5690	—	—	—	341 011,70	4 328 941,53	—			
	н5660	—	—	—	341 018,74	4 328 945,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:111

Зона № 4

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
—	н5700	—	—	—	340 622,28	4 329 204,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5710	—	—	—	340 621,22	4 329 211,07	—			
	н5720	—	—	—	340 616,82	4 329 210,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	340 617,89	4 329 203,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5700	—	—	—	340 622,28	4 329 204,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:112

Зона № 4

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
—	н5740	—	—	—	340 937,73	4 328 934,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5750	—	—	—	340 934,82	4 328 940,07	—			
	н5760	—	—	—	340 927,52	4 328 935,87	—			
	н5770	—	—	—	340 930,46	4 328 930,75	—			
	н5740	—	—	—	340 937,73	4 328 934,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:113

Зона № 4

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
—	н5780	—	—	—	340 636,03	4 329 131,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5790	—	—	—	340 636,03	4 329 137,98	—			
	н5800	—	—	—	340 631,80	4 329 137,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5810	—	—	—	340 631,80	4 329 131,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5780	—	—	—	340 636,03	4 329 131,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:114

Зона № 4

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
—	н5820	—	—	—	340 632,59	4 329 145,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н5830	—	—	—	340 632,59	4 329 150,49	—			
	н5840	—	—	—	340 628,66	4 329 150,49	—			
	н5850	—	—	—	340 628,66	4 329 145,36	—			
	н5820	—	—	—	340 632,59	4 329 145,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:96

Зона № 4

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
—	н6120	—	—	—	340 731,12	4 329 214,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6130	—	—	—	340 730,56	4 329 221,20	—			
	н6140	—	—	—	340 723,20	4 329 220,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6150	—	—	—	340 723,79	4 329 214,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6120	—	—	—	340 731,12	4 329 214,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:97

Зона № 4

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
—	н6160	—	—	—	340 652,76	4 329 171,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6170	—	—	—	340 652,76	4 329 177,36	—			
	н6180	—	—	—	340 647,27	4 329 177,16	—			
	н6190	—	—	—	340 647,27	4 329 171,00	—			
	н6160	—	—	—	340 652,76	4 329 171,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:98

Зона № 4

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
—	н6200	—	—	—	340 630,78	4 329 202,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6210	—	—	—	340 629,46	4 329 210,50	—			
	н6220	—	—	—	340 625,06	4 329 209,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6230	—	—	—	340 626,24	4 329 201,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6200	—	—	—	340 630,78	4 329 202,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Аникино д, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:99

Зона № 4

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
—	н6240	—	—	—	341 010,37	4 328 967,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6250	—	—	—	341 008,31	4 328 970,49	—			
	н6260	—	—	—	341 004,57	4 328 967,82	—			
	н6270	—	—	—	341 006,80	4 328 964,91	—			
	н6240	—	—	—	341 010,37	4 328 967,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0341013:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0341013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, сооружение строен.52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:14:0341013:95

Зона № 4

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
—	н6280	—	—	—	340 723,89	4 329 226,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6290	—	—	—	340 728,50	4 329 226,37	—			
	н6300	—	—	—	340 728,33	4 329 229,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н631О	—	—	—	340 723,72	4 329 229,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н628О	—	—	—	340 723,89	4 329 226,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:14:0341013:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	70:14:0341013:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:14:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, сдт Здоровье (д Писарево) тер, д 25, строение 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых 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.

Калмацкое; сити. 3 кл.; 5.6 м Центр 46

Сафроново; 2 кл.; Центр 39

Позднеево; 2 кл.; Центр 1 оп (10894)

- Условные обозначения:**
- - Часть контура, образованного проекцией внев. образующего элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - обозначение границы образованного земельного участка
  - - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
  - - Пункт государственной геодезической сети
  - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
  - - образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - Прерывающаяся существующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Масштаб 1:750

**Условные обозначения:**

- - - - - Существующая часть границы, имеющаяся в ГИИ сведения о которой не достаточна для определения ее местоположения
- - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Существующая часть границы, имеющаяся в ГИИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 7 - Существующая точка, имеющаяся в ГИИ сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 16 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - - - - Часть контура, образованного проекцией волья образованного нижнего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Часть контура, образованного проекцией существующего нижнего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства