

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:34:310111

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное образование Администрация Унинского муниципального округа Кировской области (ОГРН: 1214300010209, ИНН: 4333004538)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шабалина Светлана Витальевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07359980414

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-19 доб.: 213

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: s.shabalina@oozemlemer.ru  
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 966

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Землемер"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 108, от 10 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Унинского муниципального округа Кировской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-93902877, от 14 июня 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 24 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Астрахань, Пирамида	2	498 437,20	2 292 443,16	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Волки, Сигнал		511 568,39	2 323 834,91			
3	Бол. Корча, Сигнал		457 802,57	2 310 106,89			

**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 типа PrinCeP5U (заводской номер 1067441)	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	№С-ВЮМ/11-11-2021/107875002 от 11.11.2021г. ООО "ТЕСТИНТЕХ" действительно до 10.11.2022г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.

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

Пояснительная записка

1. Муниципальное образование Унинский муниципальный район Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 108 от 10.06.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:34:310111, расположенного: Кировская область, Унинский район, д. Удмуртский Сурвай.

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 160 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 31 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

3. Правила землепользования и застройки Унинского городского поселения Унинского района утверждены решением Собрания депутатов Унинского городского поселения №301 от 16.12.2015 г. ([https://admuni.ru/industry/prvila\\_zs/pzz\\_uni/deystvuyushchaya-red-uni/](https://admuni.ru/industry/prvila_zs/pzz_uni/deystvuyushchaya-red-uni/)).

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

4. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- планшет ортофотоплана (планшет № 8193 ) по состоянию на 2001 г.;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:34:310111 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).

При уточнении границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:34:310111:318 и 43:34:310111:319 использовались сведения, содержащиеся в свидетельстве на право собственности КВО 3310119 от 09.09.1992 г. и в свидетельстве на право пользования землей КВО 3310118 то 09.09.1992 г. с учетом фактического пользования.

5. Кадастровый инженер Шабалина Светлана Витальевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:59**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1952У	—	—	496 975,35	2 311 813,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1958У	—	—	496 961,84	2 311 876,03			
н2697У	—	—	496 959,92	2 311 884,96			
н2698У	—	—	496 927,70	2 311 878,62			
2695	—	—	496 930,49	2 311 865,75			
н2699У	—	—	496 943,53	2 311 805,25			
н1952У	—	—	496 975,35	2 311 813,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:59**

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
н1952У	н1958У	64,00	—	—
н1958У	н2697У	9,13		
н2697У	н2698У	32,84		
н2698У	2695	13,17		
2695	н2699У	61,89		
н2699У	н1952У	32,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2432 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2432)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 432
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:63

Зона № <u>МСК-43</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
н1932У	—	—	497 082,44	2 311 834,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1935У	—	—	497 118,53	2 311 843,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1936У	—	—	497 099,61	2 311 923,58			
н1937У	—	—	497 067,11	2 311 917,19			
н1932У	—	—	497 082,44	2 311 834,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:63

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
н1932У	н1935У	37,01	—	—
н1935У	н1936У	82,66		
н1936У	н1937У	33,12		
н1937У	н1932У	83,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2915 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2915)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 915
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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 43:34:310111:182**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2618	—	—	496 750,24	2 311 433,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2619	—	—	496 764,06	2 311 492,69			
2620	—	—	496 713,50	2 311 500,99			
2621	—	—	496 699,44	2 311 444,63			
2618	—	—	496 750,24	2 311 433,91			
2618	—	—	496 750,24	2 311 433,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2618	2619	60,38	—	—
2619	2620	51,24		
2620	2621	58,09		
2621	2618	51,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Колхозная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3050 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3050)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 050
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:186**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2495У	—	—	496 889,66	2 311 476,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2511У	—	—	496 893,27	2 311 457,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2514У	—	—	496 973,48	2 311 462,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2513У	—	—	496 973,03	2 311 486,33			
н2495У	—	—	496 889,66	2 311 476,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2495У	н2511У	20,01	-	—
н2511У	н2514У	80,41		
н2514У	н2513У	23,46		
н2513У	н2495У	83,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьный пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1779 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1779)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 794
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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 43:34:310111:187**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2515У	—	—	496 996,44	2 311 464,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2527У	—	—	496 994,03	2 311 511,30			
н2523У	—	—	496 993,29	2 311 533,83			
н2524У	—	—	496 972,15	2 311 532,80			
н2497У	—	—	496 972,60	2 311 509,54			
н2513У	—	—	496 973,03	2 311 486,33			
н2514У	—	—	496 973,48	2 311 462,87			
н2515У	—	—	496 996,44	2 311 464,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н2515У	н2527У	47,01	частично по забору, частично по строению	—
н2527У	н2523У	22,54	-	
н2523У	н2524У	21,17	Частично по забору	
н2524У	н2497У	23,26	—	
н2497У	н2513У	23,21		
н2513У	н2514У	23,46		
н2514У	н2515У	23,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьный пер
	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>	1530 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1530)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:188**

Зона № <u>МСК-43</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
н2515У	—	—	496 996,44	2 311 464,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2525У	—	—	497 016,41	2 311 465,29			
н2526У	—	—	497 015,62	2 311 511,42			
н2527У	—	—	496 994,03	2 311 511,30			
н2515У	—	—	496 996,44	2 311 464,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2515У	н2525У	19,99	По забору	—
н2525У	н2526У	46,14	-	
н2526У	н2527У	21,59		
н2527У	н2515У	47,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:188**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьный пер
	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>	968 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(968)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:189**

Зона № МСК-43

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
н2525У	—	—	497 016,41	2 311 465,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2534У	—	—	497 023,92	2 311 465,24			
н2528У	—	—	497 035,41	2 311 465,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2533У	—	—	497 033,56	2 311 514,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2529У	—	—	497 033,22	2 311 523,71			
н2530У	—	—	497 015,26	2 311 523,45			
н2526У	—	—	497 015,62	2 311 511,42			
н2525У	—	—	497 016,41	2 311 465,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2525У	н2534У	7,51	-	—
н2534У	н2528У	11,49	По забору	
н2528У	н2533У	48,97	-	
н2533У	н2529У	9,24		
н2529У	н2530У	17,96		
н2530У	н2526У	12,04		
н2526У	н2525У	46,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьный пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1073 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1073)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 385
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4 312
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:190

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2528У	—	—	497 035,41	2 311 465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2531У	—	—	497 066,77	2 311 467,71			
н2535У	—	—	497 072,91	2 311 515,36			
н2533У	—	—	497 033,56	2 311 514,48			
н2528У	—	—	497 035,41	2 311 465,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2528У	н2531У	31,43	Частично по забору	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2539У	—	—	497 051,41	2 311 568,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2537У	—	—	497 048,58	2 311 565,41			
н2538У	—	—	497 043,75	2 311 559,54			
н2536У	—	—	497 032,92	2 311 546,16			
н2529У	—	—	497 033,22	2 311 523,71			
н2533У	—	—	497 033,56	2 311 514,48			
н2535У	—	—	497 072,91	2 311 515,36			
н2541У	—	—	497 073,37	2 311 550,00			
н2539У	—	—	497 051,41	2 311 568,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2539У	н2537У	4,46	По забору	—
н2537У	н2538У	7,60	по строению	
н2538У	н2536У	17,21	-	
н2536У	н2529У	22,45		
н2529У	н2533У	9,24		
н2533У	н2535У	39,36		
н2535У	н2541У	34,64		
н2541У	н2539У	28,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:191

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	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>	1750 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1750)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 880
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:192**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2539У	—	—	497 051,41	2 311 568,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2552У	—	—	497 043,90	2 311 575,02			
н2542У	—	—	497 025,08	2 311 590,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2551У	—	—	497 021,40	2 311 581,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2543У	—	—	497 014,69	2 311 566,85			
н2547У	—	—	497 015,11	2 311 534,92			
н2530У	—	—	497 015,26	2 311 523,45			
н2529У	—	—	497 033,22	2 311 523,71			
н2536У	—	—	497 032,92	2 311 546,16			
н2538У	—	—	497 043,75	2 311 559,54			
н2537У	—	—	497 048,58	2 311 565,41			
н2539У	—	—	497 051,41	2 311 568,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2539У	н2552У	9,71	По забору	—
н2552У	н2542У	24,06	-	
н2542У	н2551У	8,91	По забору	
н2551У	н2543У	16,48	-	
н2543У	н2547У	31,93		
н2547У	н2530У	11,47		
н2530У	н2529У	17,96		
н2529У	н2536У	22,45		
н2536У	н2538У	17,21		
н2538У	н2537У	7,60	по строению	
н2537У	н2539У	4,46	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	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>	1406 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1406)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2 844
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:193

Зона № <u>МСК-43</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
н2544У	—	—	496 990,89	2 311 603,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2546У	—	—	497 006,61	2 311 605,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2542У	—	—	497 025,08	2 311 590,01			
н2551У	—	—	497 021,40	2 311 581,90			
н2543У	—	—	497 014,69	2 311 566,85			
н2547У	—	—	497 015,11	2 311 534,92			
н2545У	—	—	496 997,49	2 311 534,01			
н2544У	—	—	496 990,89	2 311 603,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2544У	н2546У	15,85	По забору	—
н2546У	н2542У	24,02	-	
н2542У	н2551У	8,91	По забору	
н2551У	н2543У	16,48	-	
н2543У	н2547У	31,93		
н2547У	н2545У	17,64		
н2545У	н2544У	69,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1590 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{1590} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 575
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:194

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2544У	—	—	496 990,89	2 311 603,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2548У	—	—	496 980,27	2 311 601,83			
н2544У	—	—	496 963,27	2 311 599,54			
н2504У	—	—	496 965,32	2 311 584,13			
н2502У	—	—	496 968,73	2 311 558,49			
н2524У	—	—	496 972,15	2 311 532,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2523У	—	—	496 993,29	2 311 533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2545У	—	—	496 997,49	2 311 534,01			
н2544У	—	—	496 990,89	2 311 603,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2544У	н2548У	10,73	По забору	—
н2548У	н2544У	17,15	частично по строению	
н2544У	н2504У	15,55	-	
н2504У	н2502У	25,87		
н2502У	н2524У	25,92		
н2524У	н2523У	21,17		
н2523У	н2545У	4,20		
н2545У	н2544У	69,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1820 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1820)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 820
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 43:34:310111:195

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2503У	—	—	496 873,10	2 311 572,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2549У	—	—	496 869,54	2 311 593,31			
н2550У	—	—	496 962,25	2 311 606,20			
н2544У	—	—	496 963,27	2 311 599,54			
н2504У	—	—	496 965,32	2 311 584,13			
н2503У	—	—	496 873,10	2 311 572,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2503У	н2549У	21,23	-	—
н2549У	н2550У	93,60		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2501У	—	—	496 877,35	2 311 548,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2503У	—	—	496 873,10	2 311 572,38			
н2504У	—	—	496 965,32	2 311 584,13			
н2502У	—	—	496 968,73	2 311 558,49			
н2501У	—	—	496 877,35	2 311 548,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2501У	н2503У	24,47	-	—
н2503У	н2504У	92,97		
н2504У	н2502У	25,87		
н2502У	н2501У	91,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2325 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2325)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 420
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	95

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 43:34:310111:197

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2499У	—	—	496 881,60	2 311 523,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2501У	—	—	496 877,35	2 311 548,28			
н2502У	—	—	496 968,73	2 311 558,49			
н2524У	—	—	496 972,15	2 311 532,80			
н2499У	—	—	496 881,60	2 311 523,45			
н2499У	—	—	496 881,60	2 311 523,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2499У	н2501У	25,19	—	—
н2501У	н2502У	91,95		
н2502У	н2524У	25,92		
н2524У	н2499У	91,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:197**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	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>	2335 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2335)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 430
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:198**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2496У	—	—	496 885,44	2 311 500,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2497У	—	—	496 972,60	2 311 509,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2524У	—	—	496 972,15	2 311 532,80			
н2499У	—	—	496 881,60	2 311 523,45			
н2496У	—	—	496 885,44	2 311 500,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2496У	н2497У	87,67	-	—
н2497У	н2524У	23,26	-	
н2524У	н2499У	91,03	—	
н2499У	н2496У	23,64	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2090 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2090)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 160
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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 43:34:310111:199**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2495У	—	—	496 889,66	2 311 476,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2513У	—	—	496 973,03	2 311 486,33			
н2497У	—	—	496 972,60	2 311 509,54			
н2496У	—	—	496 885,44	2 311 500,12			
н2495У	—	—	496 889,66	2 311 476,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2495У	н2513У	83,90	-	—
н2513У	н2497У	23,21		
н2497У	н2496У	87,67		
н2496У	н2495У	23,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	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>	2000 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2000)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 070
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:201

Зона № <u>МСК-43</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
н2327У	—	—	496 870,99	2 311 437,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2330У	—	—	496 864,19	2 311 470,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2337У	—	—	496 788,55	2 311 452,60			
н2328У	—	—	496 796,28	2 311 421,78			
н2334У	—	—	496 848,87	2 311 432,76			
н2327У	—	—	496 870,99	2 311 437,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2327У	н2330У	33,46	По забору	—
н2330У	н2337У	77,63	—	
н2337У	н2328У	31,77	—	
н2328У	н2334У	53,72	-	
н2334У	н2327У	22,58	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2508 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2508)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 508
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:34:310111:202**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2330У	—	—	496 864,19	2 311 470,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2331У	—	—	496 857,29	2 311 501,12			
н2338У	—	—	496 778,74	2 311 490,41			
н2337У	—	—	496 788,55	2 311 452,60			
н2330У	—	—	496 864,19	2 311 470,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2330У	н2331У	31,81	—	—
н2331У	н2338У	79,28		
н2338У	н2337У	39,06		
н2337У	н2330У	77,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	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>	2772 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2772)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 772
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:203

Зона № <u>МСК-43</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
н2331У	—	—	496 857,29	2 311 501,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2335У	—	—	496 850,26	2 311 533,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2341У	—	—	496 774,00	2 311 520,61			
н2338У	—	—	496 778,74	2 311 490,41			
н2331У	—	—	496 857,29	2 311 501,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2331У	н2335У	33,41	-	—
н2335У	н2341У	77,39	—	
н2341У	н2338У	30,57	—	
н2338У	н2331У	79,28	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2503 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2503)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 503
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:204**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2335У	—	—	496 850,26	2 311 533,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2339У	—	—	496 843,17	2 311 565,70			
н2342У	—	—	496 811,99	2 311 558,84			
н2345У	—	—	496 773,59	2 311 556,81			
н2586У	—	—	496 773,74	2 311 543,08			
н2341У	—	—	496 774,00	2 311 520,61			
н2335У	—	—	496 850,26	2 311 533,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2335У	н2339У	32,70	-	—
н2339У	н2342У	31,93	По забору	

1	2	3	4	5
н2342У	н2345У	38,45	-	
н2345У	н2586У	13,73		
н2586У	н2341У	22,47	—	—
н2341У	н2335У	77,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	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>	2425 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2425)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 560
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:205**

Зона № <u>МСК-43</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
н2339У	—	—	496 843,17	2 311 565,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2343У	—	—	496 835,85	2 311 603,08			
н2349У	—	—	496 803,06	2 311 596,01			
н2344У	—	—	496 773,82	2 311 594,36			
н2583У	—	—	496 773,71	2 311 576,50			
н2345У	—	—	496 773,59	2 311 556,81			
н2342У	—	—	496 811,99	2 311 558,84			
н2339У	—	—	496 843,17	2 311 565,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2339У	н2343У	38,09	По забору	—
н2343У	н2349У	33,54		
н2349У	н2344У	29,29	—	
н2344У	н2583У	17,86		
н2583У	н2345У	19,69		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2343У	—	—	496 835,85	2 311 603,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2346У	—	—	496 830,19	2 311 642,20			
н2578У	—	—	496 818,88	2 311 640,11			
н2347У	—	—	496 774,47	2 311 632,94			
н2344У	—	—	496 773,82	2 311 594,36			
н2349У	—	—	496 803,06	2 311 596,01			
н2343У	—	—	496 835,85	2 311 603,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2343У	н2346У	39,53	—	—
н2346У	н2578У	11,50		
н2578У	н2347У	44,99		
н2347У	н2344У	38,59	—	
н2344У	н2349У	29,29		
н2349У	н2343У	33,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2380 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,09*\sqrt{(2380)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 430
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:208

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	—	—	496 821,35	2 311 756,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2013У	—	—	496 791,94	2 311 752,66			
н2018У	—	—	496 801,18	2 311 685,29			
н2581У	—	—	496 815,00	2 311 686,14			
н2015У	—	—	496 825,73	2 311 686,71			
н2012У	—	—	496 821,35	2 311 756,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2012У	н2013У	29,68	Частично по забору	—
н2013У	н2018У	68,00		
н2018У	н2581У	13,85	—	
н2581У	н2015У	10,75		
н2015У	н2012У	70,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	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>	1870 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1870)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 870
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:209**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2013У	—	—	496 791,94	2 311 752,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2016У	—	—	496 770,64	2 311 750,49			
146	—	—	496 770,07	2 311 748,95			
н2580У	—	—	496 758,34	2 311 683,14			
н2018У	—	—	496 801,18	2 311 685,29			
н2013У	—	—	496 791,94	2 311 752,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2013У	н2016У	21,41	—	—
н2016У	146	1,64		
146	н2580У	66,85		
н2580У	н2018У	42,89		
н2018У	н2013У	68,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:209**

№ 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, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2167 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2167)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 304
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:210

Зона № МСК-43

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
н2577У	—	—	496 738,99	2 311 627,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2347У	—	—	496 774,47	2 311 632,94			
н2578У	—	—	496 818,88	2 311 640,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2581У	—	—	496 815,00	2 311 686,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2018У	—	—	496 801,18	2 311 685,29			
н2580У	—	—	496 758,34	2 311 683,14			
н2577У	—	—	496 738,99	2 311 627,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2577У	н2347У	35,83	Частично по забору	—
н2347У	н2578У	44,99		
н2578У	н2581У	46,19		
н2581У	н2018У	13,85		
н2018У	н2580У	42,89		
н2580У	н2577У	58,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Колхозная ул
	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>	3410 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3410)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 410
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 43:34:310111:211

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2577У	—	—	496 738,99	2 311 627,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2582У	—	—	496 720,15	2 311 574,25			
н2583У	—	—	496 773,71	2 311 576,50			
н2344У	—	—	496 773,82	2 311 594,36			
н2347У	—	—	496 774,47	2 311 632,94			
н2577У	—	—	496 738,99	2 311 627,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2577У	н2582У	56,88	—	—
н2582У	н2583У	53,61		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2584У	—	—	496 708,02	2 311 538,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2591	—	—	496 712,84	2 311 539,20			
н2587У	—	—	496 736,99	2 311 540,62			
н2585У	—	—	496 745,23	2 311 541,53			
2592	—	—	496 764,67	2 311 542,58			
н2586У	—	—	496 773,74	2 311 543,08			
н2345У	—	—	496 773,59	2 311 556,81			
н2583У	—	—	496 773,71	2 311 576,50			
н2582У	—	—	496 720,15	2 311 574,25			
н2584У	—	—	496 708,02	2 311 538,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2584У	2591	4,83	—	—
2591	н2587У	24,19		
н2587У	н2585У	8,29		
н2585У	2592	19,47		
2592	н2586У	9,08		
н2586У	н2345У	13,73		
н2345У	н2583У	19,69		
н2583У	н2582У	53,61		
н2582У	н2584У	37,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Колхозная ул
	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>	2026 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2026)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 241
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2 215
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:213

Зона № <u>МСК-43</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
2591	—	—	496 712,84	2 311 539,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
2589	—	—	496 716,65	2 311 505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2593	—	—	496 738,06	2 311 505,29			
2590	—	—	496 764,66	2 311 504,71			
2592	—	—	496 764,67	2 311 542,58			
н2585У	—	—	496 745,23	2 311 541,53			
н2587У	—	—	496 736,99	2 311 540,62			
2591	—	—	496 712,84	2 311 539,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2591	2589	33,45	—	—
2589	2593	21,42		
2593	2590	26,61		
2590	2592	37,87		
2592	н2585У	19,47		
н2585У	н2587У	8,29		
н2587У	2591	24,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Колхозная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1780 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1780)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 780
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:214

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2558	—	—	496 901,54	2 311 657,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2567	—	—	496 899,90	2 311 671,22			
н1988У	—	—	496 898,11	2 311 686,71			
2565	—	—	496 890,96	2 311 728,65			
2564	—	—	496 849,78	2 311 722,87			
2557	—	—	496 859,96	2 311 651,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2558	—	—	496 901,54	2 311 657,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2558	2567	14,20	—	—
2567	н1988У	15,59		
н1988У	2565	42,55		
2565	2564	41,58		
2564	2557	72,43		
2557	2558	42,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	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>	3058 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3058)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 050
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:215**

Зона № <u>МСК-43</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
2553	—	—	496 863,65	2 311 625,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2556	—	—	496 905,22	2 311 631,39			
2555	—	—	496 907,77	2 311 613,76			
2569	—	—	496 920,65	2 311 615,52			
2568	—	—	496 912,78	2 311 672,99			
2567	—	—	496 899,90	2 311 671,22			
2558	—	—	496 901,54	2 311 657,12			
2557	—	—	496 859,96	2 311 651,16			
2553	—	—	496 863,65	2 311 625,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2553	2556	42,00	—	—
2556	2555	17,81		
2555	2569	13,00		

1	2	3	4	5
2569	2568	58,01	—	—
2568	2567	13,00		
2567	2558	14,20		
2558	2557	42,00		
2557	2553	25,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	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>	1854 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1854)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 870
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 016
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:216**

Зона № <u>МСК-43</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
2553	—	—	496 863,65	2 311 625,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2554	—	—	496 866,33	2 311 607,69			
2555	—	—	496 907,77	2 311 613,76			
2556	—	—	496 905,22	2 311 631,39			
2553	—	—	496 863,65	2 311 625,43			
2553	—	—	496 863,65	2 311 625,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2553	2554	17,94	—	—
2554	2555	41,88		
2555	2556	17,81		
2556	2553	42,00		
2553	2554	17,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:216**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	750 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,09*\sqrt{(750)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 120
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 370
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:217**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2570	—	—	496 930,96	2 311 616,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2571	—	—	496 950,77	2 311 619,73			
2572	—	—	496 944,44	2 311 695,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2573	—	—	496 920,73	2 311 690,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2570	—	—	496 930,96	2 311 616,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2570	2571	20,00	—	—
2571	2572	75,96		
2572	2573	24,13		
2573	2570	74,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1659 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1659)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 659
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:219**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2700	—	—	497 063,66	2 311 642,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2704	—	—	497 053,09	2 311 701,87			
2705	—	—	497 023,02	2 311 696,48			
2706	—	—	497 033,59	2 311 637,42			
2700	—	—	497 063,66	2 311 642,80			
2700	—	—	497 063,66	2 311 642,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2700	2704	60,01	—	—
2704	2705	30,55		
2705	2706	60,00		
2706	2700	30,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:219**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	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>	1833 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1833)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 833
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:220**

Зона № МСК-43

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
2700	—	—	497 063,66	2 311 642,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2710	—	—	497 084,84	2 311 646,94			
2713	—	—	497 078,62	2 311 681,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2711	—	—	497 074,27	2 311 706,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2704	—	—	497 053,09	2 311 701,87			
2700	—	—	497 063,66	2 311 642,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2700	2710	21,58	—	—
2710	2713	35,31		
2713	2711	24,71		
2711	2704	21,58		
2704	2700	60,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1295 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1295)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 295
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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** 43:34:310111:221

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2710	—	—	497 084,84	2 311 646,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2614	—	—	497 104,47	2 311 650,75			
2712	—	—	497 098,03	2 311 685,30			
2713	—	—	497 078,62	2 311 681,70			
2710	—	—	497 084,84	2 311 646,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2710	2614	20,00	—	—
2614	2712	35,15		
2712	2713	19,74		
2713	2710	35,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	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>	700 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(700)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:222

Зона № <u>МСК-43</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
2613	—	—	497 122,18	2 311 653,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
2614	—	—	497 104,47	2 311 650,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2712	—	—	497 098,03	2 311 685,30			
2617	—	—	497 090,70	2 311 724,62			
2616	—	—	497 108,76	2 311 727,86			
2613	—	—	497 110,92	2 311 715,95			
2613	—	—	497 122,18	2 311 653,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2613	2614	18,00	—	—
2614	2712	35,15		
2712	2617	40,00		
2617	2616	18,35		
2616	2613	12,10		
2613	2613	63,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	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>	1365 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,09*\sqrt{(1365)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 365
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:223

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2611	—	—	497 141,86	2 311 657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2613	—	—	497 122,18	2 311 653,96			
2613	—	—	497 110,92	2 311 715,95			
2612	—	—	497 130,60	2 311 719,52			
2611	—	—	497 141,86	2 311 657,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:223

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

1	2	3	4	5
2611	2613	20,00	—	—
2613	2613	63,00		
2613	2612	20,00		
2612	2611	62,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	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>	1260 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1260)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 260
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:224**

Зона № <u>МСК-43</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2604	—	—	497 161,54	2 311 661,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2611	—	—	497 141,86	2 311 657,54			
2612	—	—	497 130,60	2 311 719,52			
2611	—	—	497 150,28	2 311 723,10			
2604	—	—	497 161,54	2 311 661,11			
2604	—	—	497 161,54	2 311 661,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:224**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2604	2611	20,00	—	—
2611	2612	62,99		
2612	2611	20,00		
2611	2604	63,00		
2604	2611	20,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:224**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	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>	1260 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1260)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 260
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:225**

Зона № МСК-43

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
2598	—	—	497 179,66	2 311 664,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2604	—	—	497 161,54	2 311 661,11			
2611	—	—	497 150,28	2 311 723,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
2605	—	—	497 149,93	2 311 725,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2606	—	—	497 168,11	2 311 727,74			
2599	—	—	497 169,99	2 311 717,65			
2598	—	—	497 179,66	2 311 664,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2598	2604	18,44	—	—
2604	2611	63,00		
2611	2605	1,94		
2605	2606	18,38		
2606	2599	10,26		
2599	2598	54,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1190 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1190)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 190
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:34:310111:226**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2598	—	—	497 179,66	2 311 664,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2599	—	—	497 169,99	2 311 717,65			
2600	—	—	497 205,49	2 311 724,07			
2603	—	—	497 209,31	2 311 693,57			
2602	—	—	497 195,34	2 311 691,40			
2601	—	—	497 198,35	2 311 667,84			
2598	—	—	497 179,66	2 311 664,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:226**

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

1	2	3	4	5
2598	2599	54,00	—	—
2599	2600	36,08		
2600	2603	30,74		
2603	2602	14,14		
2602	2601	23,75		
2601	2598	18,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул
	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>	1536 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1536)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 536
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:228**

Зона № <u>МСК-43</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
н1999У	—	—	497 178,97	2 311 838,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2000У	—	—	497 186,50	2 311 733,64			
н2003У	—	—	497 204,86	2 311 735,99			
н2002У	—	—	497 199,68	2 311 842,10			
н1999У	—	—	497 178,97	2 311 838,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1999У	н2000У	105,19	-	—
н2000У	н2003У	18,51		
н2003У	н2002У	106,24		
н2002У	н1999У	21,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:228**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	2080 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2080)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 080
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:229**

Зона № МСК-43

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
н1997У	—	—	497 133,56	2 311 829,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1993У	—	—	497 135,45	2 311 817,52			
н1994У	—	—	497 145,66	2 311 735,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2001У	—	—	497 146,78	2 311 728,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2000У	—	—	497 186,50	2 311 733,64			
н1999У	—	—	497 178,97	2 311 838,56			
н1997У	—	—	497 133,56	2 311 829,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1997У	н1993У	12,11	-	—
н1993У	н1994У	82,27		
н1994У	н2001У	7,61		
н2001У	н2000У	40,07		
н2000У	н1999У	105,19		
н1999У	н1997У	46,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4450 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(4450)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 472
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	22

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:230**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1993У	—	—	497 087,03	2 311 818,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1991У	—	—	497 106,62	2 311 736,46			
н1993У	—	—	497 108,14	2 311 730,01			
н1994У	—	—	497 145,66	2 311 735,89			
н1993У	—	—	497 135,45	2 311 817,52			
н1995У	—	—	497 113,96	2 311 813,02			
н1998У	—	—	497 112,04	2 311 824,82			
н1993У	—	—	497 087,03	2 311 818,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1993У	н1991У	84,81	—	—
н1991У	н1993У	6,63		
н1993У	н1994У	37,98		
н1994У	н1993У	82,27		
н1993У	н1995У	21,96		
н1995У	н1998У	11,96		
н1998У	н1993У	25,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3728 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3728)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 728
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:231**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1995У	—	—	497 113,96	2 311 813,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1993У	—	—	497 135,45	2 311 817,52			
н1997У	—	—	497 133,56	2 311 829,48			
н1998У	—	—	497 112,04	2 311 824,82			
н1995У	—	—	497 113,96	2 311 813,02			
н1995У	—	—	497 113,96	2 311 813,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1995У	н1993У	21,96		—
н1993У	н1997У	12,11		
н1997У	н1998У	22,02		
н1998У	н1995У	11,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:231**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	264 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(264)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:232**

Зона № МСК-43

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
н1975У	—	—	497 050,14	2 311 810,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1993У	—	—	497 087,03	2 311 818,98			
н1991У	—	—	497 106,62	2 311 736,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1990У	—	—	497 067,24	2 311 728,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1975У	—	—	497 050,14	2 311 810,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1975У	н1993У	37,84		—
н1993У	н1991У	84,81		
н1991У	н1990У	40,19		
н1990У	н1975У	83,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3290 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3290)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 290
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 43:34:310111:233**

Зона № <u>МСК-43</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
н1974У	—	—	497 013,04	2 311 802,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2004У	—	—	497 031,09	2 311 711,08			
н1987У	—	—	497 069,15	2 311 717,75			
н1990У	—	—	497 067,24	2 311 728,44			
н1975У	—	—	497 050,14	2 311 810,57			
н1974У	—	—	497 013,04	2 311 802,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:233**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1974У	н2004У	93,06	—	—
н2004У	н1987У	38,64		
н1987У	н1990У	10,86		
н1990У	н1975У	83,89		
н1975У	н1974У	38,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:233**

№ 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, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3610 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3610)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 610
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:234

Зона № МСК-43

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
н1977У	—	—	496 980,94	2 311 794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1984У	—	—	496 994,57	2 311 700,65			
н1985У	—	—	496 995,00	2 311 697,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1986У	—	—	497 032,10	2 311 705,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2004У	—	—	497 031,09	2 311 711,08			
н1974У	—	—	497 013,04	2 311 802,37			
н1977У	—	—	496 980,94	2 311 794,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1977У	н1984У	95,03	По забору	—
н1984У	н1985У	2,96		
н1985У	н1986У	37,99		
н1986У	н2004У	5,30		
н2004У	н1974У	93,06		
н1974У	н1977У	33,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	3479 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3479)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 479
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:235

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1977У	—	—	496 980,94	2 311 794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1980У	—	—	496 943,97	2 311 785,79			
н2007У	—	—	496 950,68	2 311 745,82			
н2006У	—	—	496 951,39	2 311 741,04			
н1989У	—	—	496 958,49	2 311 698,07			
н1983У	—	—	496 959,19	2 311 693,83			
н1984У	—	—	496 994,57	2 311 700,65			
н1977У	—	—	496 980,94	2 311 794,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1977У	н1980У	38,03	-	—
н1980У	н2007У	40,53	—	
н2007У	н2006У	4,83		
н2006У	н1989У	43,55		
н1989У	н1983У	4,30		
н1983У	н1984У	36,03		
н1984У	н1977У	95,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	3475 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3475)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 478
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:236**

Зона № <u>МСК-43</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
н1980У	—	—	496 943,97	2 311 785,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1988У	—	—	496 883,39	2 311 771,78			
н2005У	—	—	496 889,78	2 311 735,12			
2565	—	—	496 890,96	2 311 728,65			
н1988У	—	—	496 898,11	2 311 686,71			
2573	—	—	496 920,73	2 311 690,97			
2572	—	—	496 944,44	2 311 695,43			
н1989У	—	—	496 958,49	2 311 698,07			
н2006У	—	—	496 951,39	2 311 741,04			
н2007У	—	—	496 950,68	2 311 745,82			
н1980У	—	—	496 943,97	2 311 785,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:236**

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

1	2	3	4	5
н1980У	н1988У	62,18	Частично по забору По забору — — — — — — — —	—
н1988У	н2005У	37,21		
н2005У	2565	6,58		
2565	н1988У	42,55		
н1988У	2573	23,02		
2573	2572	24,13		
2572	н1989У	14,30		
н1989У	н2006У	43,55		
н2006У	н2007У	4,83		
н2007У	н1980У	40,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5409 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(5409)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 170
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	239
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:237**

Зона № <u>МСК-43</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
н1915У	—	—	496 840,62	2 311 786,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1947У	—	—	496 825,57	2 311 857,05			
н1949У	—	—	496 823,22	2 311 867,43			
н1950У	—	—	496 812,44	2 311 866,99			
149	—	—	496 810,97	2 311 862,85			
148	—	—	496 802,15	2 311 838,01			
147	—	—	496 783,13	2 311 784,45			
н1951У	—	—	496 781,87	2 311 781,03			
н1915У	—	—	496 840,62	2 311 786,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1915У	н1947У	72,00	-	—
н1947У	н1949У	10,64		
н1949У	н1950У	10,79		

1	2	3	4	5
н1950У	149	4,39		—
149	148	26,36		
148	147	56,84		
147	н1951У	3,64		
н1951У	н1915У	59,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	2881 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2881)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 268
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	387
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:238**

Зона № <u>МСК-43</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
н1915У	—	—	496 882,23	2 311 792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1915У	—	—	496 840,62	2 311 786,64			
н1947У	—	—	496 825,57	2 311 857,05			
н2691У	—	—	496 829,40	2 311 857,68			
2692	—	—	496 855,05	2 311 861,92			
н1948У	—	—	496 868,46	2 311 864,14			
н1915У	—	—	496 882,23	2 311 792,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1915У	н1915У	42,00	—	—
н1915У	н1947У	72,00		
н1947У	н2691У	3,88		
н2691У	2692	26,00		
2692	н1948У	13,59		
н1948У	н1915У	73,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:238**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	3096 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3096)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 096
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:239**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1915У	—	—	496 882,23	2 311 792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1944У	—	—	496 913,65	2 311 798,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2696	—	—	496 901,85	2 311 859,95			
н1945У	—	—	496 897,83	2 311 880,89			
2681	—	—	496 868,37	2 311 875,24			
н1946У	—	—	496 866,40	2 311 874,86			
н1948У	—	—	496 868,46	2 311 864,14			
н1915У	—	—	496 882,23	2 311 792,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1915У	н1944У	31,99	—	—
н1944У	2696	62,68		
2696	н1945У	21,32		
н1945У	2681	30,00		
2681	н1946У	2,01		
н1946У	н1948У	10,92		
н1948У	н1915У	73,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2688 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,09*\sqrt{(2688)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 688
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:240**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1955У	—	—	496 994,71	2 311 818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1952У	—	—	496 975,35	2 311 813,47			
н1958У	—	—	496 961,84	2 311 876,03			
н1959У	—	—	496 973,57	2 311 878,56			
н1961У	—	—	496 983,04	2 311 855,89			
н1956У	—	—	496 990,35	2 311 838,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1955У	—	—	496 994,71	2 311 818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1955У	н1952У	20,00	—	—
н1952У	н1958У	64,00		
н1958У	н1959У	12,00		
н1959У	н1961У	24,57		
н1961У	н1956У	18,64		
н1956У	н1955У	20,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1100 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1100)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 864
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	764
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:241**

Зона № <u>МСК-43</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
н1955У	—	—	496 994,71	2 311 818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1932У	—	—	497 041,76	2 311 826,81			
н1960У	—	—	497 033,26	2 311 865,71			
2650	—	—	497 012,33	2 311 861,62			
2656	—	—	496 992,49	2 311 857,73			
н1961У	—	—	496 983,04	2 311 855,89			
н1956У	—	—	496 990,35	2 311 838,74			
н1955У	—	—	496 994,71	2 311 818,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1955У	н1932У	47,78	—	—
н1932У	н1960У	39,82		
н1960У	2650	21,33		
2650	2656	20,22		
2656	н1961У	9,63		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1932У	—	—	497 041,76	2 311 826,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1932У	—	—	497 082,44	2 311 834,93			
н1937У	—	—	497 067,11	2 311 917,19			
н1934У	—	—	497 024,05	2 311 907,90			
н1960У	—	—	497 033,26	2 311 865,71			
н1932У	—	—	497 041,76	2 311 826,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1932У	н1932У	41,48	—	—
н1932У	н1937У	83,68		
н1937У	н1934У	44,05		
н1934У	н1960У	43,18		
н1960У	н1932У	39,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3564 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3564)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 564
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:243**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1935У	—	—	497 118,53	2 311 843,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1938У	—	—	497 157,22	2 311 852,11			
н1907У	—	—	497 142,34	2 311 916,79			
н1939У	—	—	497 138,76	2 311 932,66			
н1936У	—	—	497 099,61	2 311 923,58			
н1935У	—	—	497 118,53	2 311 843,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:243**

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

1	2	3	4	5
н1935У	н1938У	39,72	-	
н1938У	н1907У	66,37		
н1907У	н1939У	16,27	—	—
н1939У	н1936У	40,19	-	
н1936У	н1935У	82,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	3300 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3300)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 300
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>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:244**

Зона № <u>МСК-43</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
н1896У	—	—	497 179,15	2 311 855,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1938У	—	—	497 157,22	2 311 852,11			
н1907У	—	—	497 142,34	2 311 916,79			
2637	—	—	497 164,11	2 311 921,01			
н1898У	—	—	497 167,91	2 311 921,74			
н1896У	—	—	497 179,15	2 311 855,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1896У	н1938У	22,22	—	—
н1938У	н1907У	66,37		
н1907У	2637	22,18		
2637	н1898У	3,87		
н1898У	н1896У	67,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:244**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1608 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1608)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 608
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:245**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1896У	—	—	497 179,15	2 311 855,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1940У	—	—	497 201,54	2 311 860,02			
н1941У	—	—	497 189,42	2 311 925,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2633	—	—	497 179,41	2 311 924,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1898У	—	—	497 167,91	2 311 921,74			
н1896У	—	—	497 179,15	2 311 855,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1896У	н1940У	22,81	—	—
н1940У	н1941У	67,07		
н1941У	2633	10,20		
2633	н1898У	11,72		
н1898У	н1896У	67,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1499 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1499)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 499
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:246**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1940У	—	—	497 201,54	2 311 860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2622	—	—	497 272,18	2 311 873,15			
2623	—	—	497 260,91	2 311 936,75			
1942	—	—	497 221,49	2 311 932,14			
н1941У	—	—	497 189,42	2 311 925,99			
н1940У	—	—	497 201,54	2 311 860,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:246**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1940У	2622	71,85	—	—
2622	2623	64,59		
2623	1942	39,69		
1942	н1941У	32,65		

1	2	3	4	5
н1941У	н1940У	67,07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:246**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	4791 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(4791)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 791
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:247**

Зона № МСК-43

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
1044	—	—	497 300,12	2 311 973,15	Картометрический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	—	—	497 294,06	2 312 015,18	Картометрический метод	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
1869	—	—	497 210,43	2 312 000,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2627	—	—	497 218,47	2 311 950,84			
1942	—	—	497 221,49	2 311 932,14			
2623	—	—	497 260,91	2 311 936,75			
1943	—	—	497 303,88	2 311 941,51			
1044	—	—	497 300,12	2 311 973,15	Картометрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1044	1045	42,46	—	—
1045	1869	84,96		
1869	2627	50,00		
2627	1942	18,94		
1942	2623	39,69		
2623	1943	43,23		
1943	1044	31,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	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>	6020 ± 24

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,09*\sqrt{(6020)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 020
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 316
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 316
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:249**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1869	—	—	497 210,43	2 312 000,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2624	—	—	497 174,94	2 311 994,09			
2625	—	—	497 179,12	2 311 964,54			
2626	—	—	497 182,71	2 311 946,80			
2628	—	—	497 190,39	2 311 947,24			
2627	—	—	497 218,47	2 311 950,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1869	—	—	497 210,43	2 312 000,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1869	2624	36,01	—	—
2624	2625	29,84		
2625	2626	18,10		
2626	2628	7,69		
2628	2627	28,31		
2627	1869	50,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1785 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1785)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 978
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	193
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:250**

Зона № <u>МСК-43</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
43:34:310111:250(1)							
2629	—	—	497 172,18	2 311 966,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2630	—	—	497 167,73	2 311 992,29			
2631	—	—	497 147,04	2 311 988,70			
2632	—	—	497 151,48	2 311 963,08			
2629	—	—	497 172,18	2 311 966,68			
43:34:310111:250(2)							
2633	—	—	497 179,41	2 311 924,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2634	—	—	497 173,82	2 311 956,89			
2635	—	—	497 152,87	2 311 952,93			
2636	—	—	497 155,24	2 311 936,64			
2637	—	—	497 164,11	2 311 921,01			
н1898У	—	—	497 167,91	2 311 921,74			
2633	—	—	497 179,41	2 311 924,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43:34:310111:250(1)				
2629	2630	25,99	—	—
2630	2631	21,00		
2631	2632	26,00		
2632	2629	21,01		
43:34:310111:250(2)				
2633	2634	33,35	—	—
2634	2635	21,32		
2635	2636	16,46		
2636	2637	17,97		
2637	н1898У	3,87		
н1898У	2633	11,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	1216 ± 16, (43:34:310111:250(1)) 546.08 ± 7.36, (43:34:310111:250(2)) 670.37 ± 8.16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7,36 + 8,16 = 16, (43:34:310111:250(1)) $3,5 * 0,09 * \sqrt{(546,08)} = 7 = 7.36$ , (43:34:310111:250(2)) $3,5 * 0,09 * \sqrt{(670,37)} = 8 = 8.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 216
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:251**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43:34:310111:251(1)							
2632	—	—	497 151,48	2 311 963,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2631	—	—	497 147,04	2 311 988,70			
2640	—	—	497 123,89	2 311 984,69			
2643	—	—	497 128,54	2 311 959,10			
2632	—	—	497 151,48	2 311 963,08			
43:34:310111:251(2)							
2637	—	—	497 164,11	2 311 921,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2636	—	—	497 155,24	2 311 936,64			
2635	—	—	497 152,87	2 311 952,93			
2642	—	—	497 135,59	2 311 950,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	—	—	497 138,76	2 311 932,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1907У	—	—	497 142,34	2 311 916,79			
2637	—	—	497 164,11	2 311 921,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43:34:310111:251(1)				
2632	2631	26,00	—	—
2631	2640	23,49		
2640	2643	26,01		
2643	2632	23,28		
43:34:310111:251(2)				
2637	2636	17,97	—	—
2636	2635	16,46		
2635	2642	17,53		
2642	н1939У	17,63		
н1939У	н1907У	16,27		
н1907У	2637	22,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	1228 ± 16, (43:34:310111:251(1)) 608.22 ± 7.77, (43:34:310111:251(2)) 620.15 ± 7.84

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7,77 + 7,84 = 16$ , (43:34:310111:251(1)) $3,5 * 0,09 * \sqrt{(608,22)} = 8 = 7.77$ , (43:34:310111:251(2)) $3,5 * 0,09 * \sqrt{(620,15)} = 8 = 7.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 228
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:252

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	—	—	497 099,61	2 311 923,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2644	—	—	497 095,09	2 311 947,82			
2645	—	—	497 062,37	2 311 941,94			
н1937У	—	—	497 067,11	2 311 917,19			
н1936У	—	—	497 099,61	2 311 923,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:252

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

1	2	3	4	5
н1936У	2644	24,66	—	—
2644	2645	33,24		
2645	н1937У	25,20		
н1937У	н1936У	33,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	827 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(827)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 270
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	443
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:254**

Зона № <u>МСК-43</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
н1960У	—	—	497 033,26	2 311 865,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1934У	—	—	497 024,05	2 311 907,90			
2653	—	—	497 019,07	2 311 929,99			
2654	—	—	496 998,21	2 311 926,46			
2650	—	—	497 012,33	2 311 861,62			
н1960У	—	—	497 033,26	2 311 865,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1960У	н1934У	43,18	—	—
н1934У	2653	22,64		
2653	2654	21,16		
2654	2650	66,36		
2650	н1960У	21,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:254**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	1406 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1406)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 380
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:255**

Зона № МСК-43

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
2650	—	—	497 012,33	2 311 861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2654	—	—	496 998,21	2 311 926,46			
2655	—	—	496 979,81	2 311 923,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2664	—	—	496 985,39	2 311 894,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2656	—	—	496 992,49	2 311 857,73			
2650	—	—	497 012,33	2 311 861,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2650	2654	66,36	—	—
2654	2655	18,63		
2655	2664	29,37		
2664	2656	37,62		
2656	2650	20,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1294 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1294)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 946
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	652
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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 43:34:310111:256**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2655	—	—	496 979,81	2 311 923,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2662	—	—	496 963,95	2 311 920,70			
2663	—	—	496 968,93	2 311 891,77			
2664	—	—	496 985,39	2 311 894,67			
2655	—	—	496 979,81	2 311 923,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:256**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2655	2662	16,11	—	—
2662	2663	29,36		
2663	2664	16,71		
2664	2655	29,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	482 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(482)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 379
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	897
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:257

Зона № <u>МСК-43</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
2662	—	—	496 963,95	2 311 920,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
2669	—	—	496 942,27	2 311 916,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2670	—	—	496 943,48	2 311 886,47			
2663	—	—	496 968,93	2 311 891,77			
2662	—	—	496 963,95	2 311 920,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2662	2669	22,00	—	—
2669	2670	30,52		
2670	2663	26,00		
2663	2662	29,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	714 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(714)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 348
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	634
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:258**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2677	—	—	496 892,57	2 311 908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1945У	—	—	496 897,83	2 311 880,89			
2678	—	—	496 913,56	2 311 883,84			
2679	—	—	496 912,30	2 311 912,19			
2677	—	—	496 892,57	2 311 908,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2677	н1945У	28,51	—	—
н1945У	2678	16,00		
2678	2679	28,38		
2679	2677	20,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:258**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(510)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 438
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	928
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:259**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2677	—	—	496 892,57	2 311 908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
2680	—	—	496 863,97	2 311 904,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2681	—	—	496 868,37	2 311 875,24			
н1945У	—	—	496 897,83	2 311 880,89			
2677	—	—	496 892,57	2 311 908,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2677	2680	29,00	—	—
2680	2681	29,23		
2681	н1945У	30,00		
н1945У	2677	28,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	851 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(851)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 604
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1 753
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:260

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2691У	—	—	496 829,40	2 311 857,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2692	—	—	496 855,05	2 311 861,92			
2693	—	—	496 850,81	2 311 887,57			
2694	—	—	496 825,16	2 311 883,33			
н2691У	—	—	496 829,40	2 311 857,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2691У	2692	26,00	—	—
2692	2693	26,00		
2693	2694	26,00		
2694	н2691У	26,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:260**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	676 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(676)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 252
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	576
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:261**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2699У	—	—	496 943,53	2 311 805,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
2695	—	—	496 930,49	2 311 865,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2696	—	—	496 901,85	2 311 859,95			
н1944У	—	—	496 913,65	2 311 798,39			
н2699У	—	—	496 943,53	2 311 805,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2699У	2695	61,89	—	—
2695	2696	29,22		
2696	н1944У	62,68		
н1944У	н2699У	30,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	1864 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{1864} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 864
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 = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:262**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2676	—	—	496 904,28	2 311 918,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2675	—	—	496 896,97	2 311 960,12			
2686	—	—	496 877,51	2 311 956,72			
2089	—	—	496 869,20	2 311 952,32			
2687	—	—	496 857,20	2 311 943,81			
2685	—	—	496 862,92	2 311 911,46			
2676	—	—	496 904,28	2 311 918,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:262**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2676	2675	42,00	—	—
2675	2686	19,75		

1	2	3	4	5
2686	2089	9,40	—	—
2089	2687	14,71		
2687	2685	32,85		
2685	2676	42,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	1672 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1672)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 604
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	932
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:263**

Зона № <u>МСК-43</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
2673	—	—	496 925,94	2 311 922,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2738	—	—	496 919,59	2 311 958,52			
2674	—	—	496 918,63	2 311 963,95			
2675	—	—	496 896,97	2 311 960,12			
2676	—	—	496 904,28	2 311 918,76			
2673	—	—	496 925,94	2 311 922,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:263**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2673	2738	36,49	—	—
2738	2674	5,51		
2674	2675	22,00		
2675	2676	42,00		
2676	2673	22,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:263**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	924 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(924)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 438
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:265**

Зона № МСК-43

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
2665	—	—	496 962,58	2 311 929,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2666	—	—	496 956,20	2 311 964,21			
2667	—	—	496 930,23	2 311 960,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2668	—	—	496 936,59	2 311 924,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2665	—	—	496 962,58	2 311 929,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2665	2666	35,76	—	—
2666	2667	26,28		
2667	2668	36,39		
2668	2665	26,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	950 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(950)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 379
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	429
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:266**

Зона № <u>МСК-43</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
2657	—	—	497 007,62	2 311 936,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2661	—	—	496 972,37	2 311 930,41			
2659	—	—	496 988,51	2 311 960,73			
2658	—	—	497 003,34	2 311 962,98			
2657	—	—	497 007,62	2 311 936,58			
2657	—	—	497 007,62	2 311 936,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:266**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2657	2661	35,79	—	—
2661	2659	34,35		
2659	2658	15,00		
2658	2657	26,74		
2657	2658	15,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:266**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	685 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(685)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 946
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:267**

Зона № МСК-43

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
2658	—	—	497 003,34	2 311 962,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2726	—	—	497 007,66	2 311 936,32			
2726	—	—	497 038,29	2 311 941,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2727	—	—	497 033,36	2 311 968,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2658	—	—	497 003,34	2 311 962,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2658	2726	27,01	—	—
2726	2726	31,14		
2726	2727	27,05		
2727	2658	30,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	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>	833 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(833)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 316
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	483
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:268**

Зона № <u>МСК-43</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
2726	—	—	497 038,29	2 311 941,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2727	—	—	497 033,36	2 311 968,53			
2728	—	—	497 064,14	2 311 974,23			
2729	—	—	497 069,06	2 311 947,68			
2726	—	—	497 038,29	2 311 941,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2726	2727	27,05	—	—
2727	2728	31,30		
2728	2729	27,00		
2729	2726	31,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:268**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Садовая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	846 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,09*\sqrt{(846)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	846
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:269**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2721	—	—	497 040,10	2 311 976,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2730	—	—	497 057,83	2 311 979,81			
2732	—	—	497 050,08	2 312 037,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
2733	—	—	497 033,53	2 312 029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2724	—	—	497 037,12	2 312 001,34			
2725	—	—	497 038,62	2 311 988,98			
2721	—	—	497 040,10	2 311 976,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2721	2730	17,99	—	—
2730	2732	57,92		
2732	2733	18,14		
2733	2724	28,68		
2724	2725	12,45		
2725	2721	12,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	982 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{982} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 573
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	591

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:34:310111:270**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2721	—	—	497 040,10	2 311 976,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2722	—	—	497 022,32	2 311 973,94			
2723	—	—	497 018,37	2 311 998,82			
2724	—	—	497 037,12	2 312 001,34			
2725	—	—	497 038,62	2 311 988,98			
2721	—	—	497 040,10	2 311 976,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2721	2722	18,00	—	—
2722	2723	25,19		



1	2	3	4	5	6	7	8
2722	—	—	497 022,32	2 311 973,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2723	—	—	497 018,37	2 311 998,82			
2734	—	—	497 017,14	2 312 006,98			
2735	—	—	496 999,65	2 312 003,95			
2736	—	—	497 004,54	2 311 971,12			
2722	—	—	497 022,32	2 311 973,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2722	2723	25,19	—	—
2723	2734	8,25		
2734	2735	17,75		
2735	2736	33,19		
2736	2722	18,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	595 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(595)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 252
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	657
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:272**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2737	—	—	496 999,65	2 311 970,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2666	—	—	496 956,20	2 311 964,21			
2667	—	—	496 930,23	2 311 960,17			
2738	—	—	496 919,59	2 311 958,52			
2674	—	—	496 918,63	2 311 963,95			
2741	—	—	496 916,31	2 311 977,27			
2090	—	—	496 927,14	2 311 983,00			
2739	—	—	496 937,20	2 311 988,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
2740	—	—	496 993,26	2 311 997,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2737	—	—	496 999,65	2 311 970,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2737	2666	43,96	—	—
2666	2667	26,28		
2667	2738	10,77		
2738	2674	5,51		
2674	2741	13,52		
2741	2090	12,25		
2090	2739	11,35		
2739	2740	56,87		
2740	2737	27,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	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>	2080 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2080)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 646
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	566

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:273**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2734	—	—	497 017,14	2 312 006,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2745	—	—	497 024,36	2 312 008,46			
2746	—	—	497 017,68	2 312 030,34			
2092	—	—	497 000,64	2 312 021,43			
2743	—	—	496 988,10	2 312 014,87			
2744	—	—	496 993,72	2 312 003,01			
2735	—	—	496 999,65	2 312 003,95			
2734	—	—	497 017,14	2 312 006,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2734	2745	7,37	—	—
2745	2746	22,88		
2746	2092	19,23		
2092	2743	14,15		
2743	2744	13,12		
2744	2735	6,00		
2735	2734	17,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	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>	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{576} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 664
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 088
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:275**

Зона № <u>МСК-43</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
2755	—	—	497 090,88	2 311 993,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2756	—	—	497 140,33	2 312 000,58			
2757	—	—	497 129,54	2 312 059,21			
2758	—	—	497 070,56	2 312 048,45			
2755	—	—	497 090,88	2 311 993,15			
2755	—	—	497 090,88	2 311 993,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2755	2756	50,01	—	—
2756	2757	59,61		
2757	2758	59,95		
2758	2755	58,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:275**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3230 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,09*\sqrt{(3230)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 230
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 43:34:310111:276**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2759	—	—	497 167,74	2 312 004,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2756	—	—	497 140,33	2 312 000,58			
2757	—	—	497 129,54	2 312 059,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
2762	—	—	497 123,38	2 312 093,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2763	—	—	497 144,76	2 312 096,27			
2759	—	—	497 167,74	2 312 004,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2759	2756	27,72	—	—
2756	2757	59,61		
2757	2762	34,39		
2762	2763	21,62		
2763	2759	94,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2320 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2320)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 320
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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 43:34:310111:277**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2759	—	—	497 167,74	2 312 004,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2751	—	—	497 177,09	2 312 006,06			
2764	—	—	497 163,11	2 312 099,02			
2763	—	—	497 144,76	2 312 096,27			
2759	—	—	497 167,74	2 312 004,70			
2759	—	—	497 167,74	2 312 004,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:277**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2759	2751	9,45	—	—
2751	2764	94,01		
2764	2763	18,55		
2763	2759	94,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:277**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	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>	1316 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1316)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 316
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:278**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2751	—	—	497 177,09	2 312 006,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
2752	—	—	497 217,63	2 312 012,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2767	—	—	497 203,06	2 312 109,03			
2753	—	—	497 202,16	2 312 115,01			
2754	—	—	497 161,62	2 312 108,91			
2764	—	—	497 163,11	2 312 099,02			
2751	—	—	497 177,09	2 312 006,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2751	2752	41,00	—	—
2752	2767	97,96		
2767	2753	6,05		
2753	2754	41,00		
2754	2764	10,00		
2764	2751	94,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4264 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,09*\sqrt{(4264)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 264
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:279

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2752	—	—	497 217,63	2 312 012,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2765	—	—	497 253,02	2 312 018,77			
2766	—	—	497 234,68	2 312 114,74			
2767	—	—	497 203,06	2 312 109,03			
2752	—	—	497 217,63	2 312 012,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:279

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

1	2	3	4	5
2752	2765	36,00	—	—
2765	2766	97,71		
2766	2767	32,13		
2767	2752	97,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	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>	3332 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3332)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 332
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:280**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2765	—	—	497 253,02	2 312 018,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2770	—	—	497 279,97	2 312 026,40			
2771	—	—	497 284,39	2 312 028,79			
2769	—	—	497 254,14	2 312 118,02			
2766	—	—	497 234,68	2 312 114,74			
2765	—	—	497 253,02	2 312 018,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:280**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2765	2770	28,01	—	—
2770	2771	5,02		
2771	2769	94,22		
2769	2766	19,73		
2766	2765	97,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:280**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул
	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>	2530 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2530)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 530
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:281**

Зона № МСК-43

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
н2008У	—	—	497 394,12	2 311 820,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2009У	—	—	497 371,63	2 311 831,01			
н2010У	—	—	497 362,46	2 311 812,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2011У	—	—	497 384,95	2 311 801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2008У	—	—	497 394,12	2 311 820,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2008У	н2009У	25,00	—	—
н2009У	н2010У	21,00		
н2010У	н2011У	25,00		
н2011У	н2008У	21,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$525 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(525)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:282**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2461У	—	—	497 326,60	2 311 773,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
87	—	—	497 378,37	2 311 736,47	Иное описание	0,04	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,04$
86	—	—	497 388,48	2 311 760,17			
85	—	—	497 385,33	2 311 768,03			
н2463У	—	—	497 390,87	2 311 779,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2462У	—	—	497 347,91	2 311 805,84			
н2461У	—	—	497 326,60	2 311 773,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2461У	87	63,60	Частично по забору	—
87	86	25,77		
86	85	8,47		
85	н2463У	12,76		
н2463У	н2462У	50,38		
н2462У	н2461У	38,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:282**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Ключевой пер
	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>	2352 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2352)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 352
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:283**

Зона № МСК-43

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
н2461У	—	—	497 326,60	2 311 773,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2464У	—	—	497 310,89	2 311 748,34			
н2477У	—	—	497 313,66	2 311 746,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2476У	—	—	497 350,44	2 311 728,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2465У	—	—	497 402,48	2 311 701,08			
н2466У	—	—	497 411,32	2 311 720,40			
80	—	—	497 397,47	2 311 727,47	Иное описание	0,04	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,04$
87	—	—	497 378,37	2 311 736,47			
н2461У	—	—	497 326,60	2 311 773,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2461У	н2464У	29,59	По забору	—
н2464У	н2477У	3,11		
н2477У	н2476У	41,31		
н2476У	н2465У	58,65		
н2465У	н2466У	21,25		
н2466У	80	15,55		
80	87	21,11		
87	н2461У	63,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Ключевой пер
	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>	2376 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,09*\sqrt{(2376)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 376
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:284

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2464У	—	—	497 310,89	2 311 748,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2467У	—	—	497 296,30	2 311 724,94			
н2478У	—	—	497 336,17	2 311 704,53			
н2471У	—	—	497 391,64	2 311 676,69			
н2465У	—	—	497 402,48	2 311 701,08			
н2476У	—	—	497 350,44	2 311 728,12			
н2477У	—	—	497 313,66	2 311 746,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2464У	—	—	497 310,89	2 311 748,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2464У	н2467У	27,58	—	—
н2467У	н2478У	44,79		
н2478У	н2471У	62,06		
н2471У	н2465У	26,69		
н2465У	н2476У	58,65		
н2476У	н2477У	41,31		
н2477У	н2464У	3,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Ключевой пер, 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2860 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2860)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 860
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:285**

Зона № <u>МСК-43</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
н2467У	—	—	497 296,30	2 311 724,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2469У	—	—	497 278,57	2 311 693,27			
н2474У	—	—	497 356,95	2 311 663,05			
н2470У	—	—	497 380,71	2 311 654,25			
н2471У	—	—	497 391,64	2 311 676,69			
н2478У	—	—	497 336,17	2 311 704,53			
н2467У	—	—	497 296,30	2 311 724,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2467У	н2469У	36,30	-	—
н2469У	н2474У	84,00		
н2474У	н2470У	25,34		
н2470У	н2471У	24,96		
н2471У	н2478У	62,06		
н2478У	н2467У	44,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:285**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Ключевой пер
	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>	3300 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3300)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:286**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2469У	—	—	497 278,57	2 311 693,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2472У	—	—	497 246,87	2 311 633,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2473У	—	—	497 326,42	2 311 597,93			
2776	—	—	497 354,31	2 311 657,41			
н2474У	—	—	497 356,95	2 311 663,05			
н2469У	—	—	497 278,57	2 311 693,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2469У	н2472У	68,01	—	—
н2472У	н2473У	86,98		
н2473У	2776	65,69		
2776	н2474У	6,23		
н2474У	н2469У	84,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Ключевой пер, 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5964 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(5964)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 964
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 43:34:310111:287

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2775	—	—	497 430,61	2 311 621,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2772	—	—	497 395,95	2 311 638,04			
2776	—	—	497 354,31	2 311 657,41			
н2473У	—	—	497 326,42	2 311 597,93			
2777	—	—	497 321,94	2 311 588,30			
2778	—	—	497 398,22	2 311 552,64			
2775	—	—	497 430,61	2 311 621,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:287

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

1	2	3	4	5
2775	2772	38,22	—	—
2772	2776	45,92		
2776	н2473У	65,69		
н2473У	2777	10,62		
2777	2778	84,20		
2778	2775	76,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Лесной пер
	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>	6432 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(6432)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 432
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:288**

Зона № <u>МСК-43</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
2483	—	—	497 411,72	2 311 674,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2774	—	—	497 446,47	2 311 658,64			
2775	—	—	497 430,61	2 311 621,93			
2772	—	—	497 395,95	2 311 638,04			
2483	—	—	497 411,72	2 311 674,80			
2483	—	—	497 411,72	2 311 674,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2483	2774	38,32	—	—
2774	2775	39,99		
2775	2772	38,22		
2772	2483	40,00		
2483	2483	—		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:288**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Ключевой пер
	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>	1530 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1530)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 530
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:289**

Зона № МСК-43

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
2483	—	—	497 411,72	2 311 674,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2484	—	—	497 426,58	2 311 709,45			
2485	—	—	497 483,90	2 311 685,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
2486	—	—	497 467,96	2 311 648,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2774	—	—	497 446,47	2 311 658,64			
2483	—	—	497 411,72	2 311 674,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2483	2484	37,70	—	—
2484	2485	62,00		
2485	2486	40,44		
2486	2774	23,70		
2774	2483	38,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Лесной пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2422 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{2422} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 422
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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** 43:34:310111:291

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2387У	—	—	497 454,42	2 311 790,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2390У	—	—	497 435,08	2 311 751,17			
н2389У	—	—	497 470,10	2 311 734,02			
н2388У	—	—	497 489,45	2 311 773,54			
н2387У	—	—	497 454,42	2 311 790,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2387У	н2390У	44,00	-	—
н2390У	н2389У	38,99		
н2389У	н2388У	44,00		
н2388У	н2387У	39,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:291**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1716 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1716)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 716
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:292**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2388У	—	—	497 489,45	2 311 773,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2401У	—	—	497 552,52	2 311 742,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2402У	—	—	497 533,18	2 311 703,15			
н2389У	—	—	497 470,10	2 311 734,02			
н2388У	—	—	497 489,45	2 311 773,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2388У	н2401У	70,22	-	—
н2401У	н2402У	44,00		
н2402У	н2389У	70,23		
н2389У	н2388У	44,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	3090 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3090)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 090
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:293**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2396У	—	—	497 564,60	2 311 735,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2397У	—	—	497 591,29	2 311 721,63			
н2406У	—	—	497 520,83	2 311 584,38			
н2398У	—	—	497 509,99	2 311 563,28			
н2399У	—	—	497 485,98	2 311 575,63			
2400	—	—	497 557,95	2 311 721,82			
н2396У	—	—	497 564,60	2 311 735,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:293**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2396У	н2397У	30,01	Частично по забору	—
н2397У	н2406У	154,28	—	

1	2	3	4	5
н2406У	н2398У	23,72	—	—
н2398У	н2399У	27,00	-	
н2399У	2400	162,95		
2400	н2396У	15,07	частично по строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5073 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(5073)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 073
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:294**

Зона № <u>МСК-43</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
н2397У	—	—	497 591,29	2 311 721,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2403У	—	—	497 601,78	2 311 717,09			
н2404У	—	—	497 597,79	2 311 707,40			
н2407У	—	—	497 592,94	2 311 697,36			
н2411У	—	—	497 542,02	2 311 602,67			
н2405У	—	—	497 529,62	2 311 579,61			
н2406У	—	—	497 520,83	2 311 584,38			
н2397У	—	—	497 591,29	2 311 721,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:294**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2397У	н2403У	11,43	Частично по забору	—
н2403У	н2404У	10,48	частично по забору, частично по строению	
н2404У	н2407У	11,15	По забору	
н2407У	н2411У	107,51	-	
н2411У	н2405У	26,18		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2403У	—	—	497 601,78	2 311 717,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2408У	—	—	497 618,11	2 311 709,33			
н2409У	—	—	497 635,75	2 311 700,39			
н2410У	—	—	497 575,80	2 311 585,30			
н2411У	—	—	497 542,02	2 311 602,67			
н2407У	—	—	497 592,94	2 311 697,36			
н2404У	—	—	497 597,79	2 311 707,40			
н2403У	—	—	497 601,78	2 311 717,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2403У	н2408У	18,08	По забору	—
н2408У	н2409У	19,78		
н2409У	н2410У	129,77	Частично по забору	
н2410У	н2411У	37,98	-	
н2411У	н2407У	107,51		
н2407У	н2404У	11,15	По забору	
н2404У	н2403У	10,48	частично по строению, частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:295

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	4824 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(4824)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 824
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:296**

Зона № МСК-43

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
н2409У	—	—	497 635,75	2 311 700,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2412У	—	—	497 659,70	2 311 687,92			
н2417У	—	—	497 594,13	2 311 549,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2418У	—	—	497 565,75	2 311 564,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2410У	—	—	497 575,80	2 311 585,30			
н2409У	—	—	497 635,75	2 311 700,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2409У	н2412У	27,00	-	—
н2412У	н2417У	152,79		
н2417У	н2418У	32,00		
н2418У	н2410У	22,92		
н2410У	н2409У	129,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	4543 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(4543)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 543
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:297**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2412У	—	—	497 659,70	2 311 687,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2422У	—	—	497 691,95	2 311 671,93			
н2420У	—	—	497 621,69	2 311 535,03			
н2417У	—	—	497 594,13	2 311 549,92			
н2412У	—	—	497 659,70	2 311 687,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2412У	н2422У	36,00	-	—
н2422У	н2420У	153,88		
н2420У	н2417У	31,33		
н2417У	н2412У	152,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5159 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(5159)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 159
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:298

Зона № <u>МСК-43</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
н2423У	—	—	497 747,73	2 311 644,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2427У	—	—	497 739,66	2 311 625,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2426У	—	—	497 686,86	2 311 511,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2425У	—	—	497 656,49	2 311 527,34			
н2424У	—	—	497 716,13	2 311 659,72			
н2428У	—	—	497 729,34	2 311 653,41			
н2423У	—	—	497 747,73	2 311 644,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2423У	н2427У	21,14	По забору	—
н2427У	н2426У	124,84	-	
н2426У	н2425У	34,03		
н2425У	н2424У	145,19		
н2424У	н2428У	14,64		
н2428У	н2423У	20,37	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5082 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(5082)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 082

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:299**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2423У	—	—	497 747,73	2 311 644,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2427У	—	—	497 739,66	2 311 625,11			
н2426У	—	—	497 686,86	2 311 511,99			
н2431У	—	—	497 682,07	2 311 501,53			
н2430У	—	—	497 708,99	2 311 488,00			
н2432У	—	—	497 762,53	2 311 602,49			
н2433У	—	—	497 765,48	2 311 608,20			
н2429У	—	—	497 775,57	2 311 631,10			
н2423У	—	—	497 747,73	2 311 644,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2423У	н2427У	21,14	По забору	—
н2427У	н2426У	124,84	-	
н2426У	н2431У	11,50		
н2431У	н2430У	30,13		
н2430У	н2432У	126,39		
н2432У	н2433У	6,43	по строению	
н2433У	н2429У	25,02	-	
н2429У	н2423У	30,96	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4779 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(4779)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 779
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:34:310111:421
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:300**

Зона № <u>МСК-43</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
н2429У	—	—	497 775,57	2 311 631,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2433У	—	—	497 765,48	2 311 608,20			
н2432У	—	—	497 762,53	2 311 602,49			
н2430У	—	—	497 708,99	2 311 488,00			
н2436У	—	—	497 740,61	2 311 472,45			
н2439У	—	—	497 744,00	2 311 479,82			
н2435У	—	—	497 786,04	2 311 571,07			
н2434У	—	—	497 804,34	2 311 617,10			
н2429У	—	—	497 775,57	2 311 631,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2429У	н2433У	25,02	-	—
н2433У	н2432У	6,43	по строению	
н2432У	н2430У	126,39	-	

1	2	3	4	5
н2430У	н2436У	35,24	-	
н2436У	н2439У	8,11		
н2439У	н2435У	100,47	—	—
н2435У	н2434У	49,53	-	
н2434У	н2429У	32,00	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 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>	5426 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(5426)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 427
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:301**

Зона № <u>МСК-43</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
н2434У	—	—	497 804,34	2 311 617,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2440У	—	—	497 828,45	2 311 605,49			
н2437У	—	—	497 843,91	2 311 597,85			
н2445У	—	—	497 806,23	2 311 505,52			
н2438У	—	—	497 787,38	2 311 459,33			
н2439У	—	—	497 744,00	2 311 479,82			
н2435У	—	—	497 786,04	2 311 571,07			
н2434У	—	—	497 804,34	2 311 617,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:301**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2434У	н2440У	26,76	По забору	—
н2440У	н2437У	17,24	-	
н2437У	н2445У	99,72	—	
н2445У	н2438У	49,89	-	
н2438У	н2439У	47,98	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2437У	—	—	497 843,91	2 311 597,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2441У	—	—	497 878,69	2 311 582,42			
н2442У	—	—	497 853,83	2 311 527,81			
н2443У	—	—	497 866,30	2 311 522,33			
н2444У	—	—	497 853,65	2 311 486,50			
н2445У	—	—	497 806,23	2 311 505,52			
н2437У	—	—	497 843,91	2 311 597,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2437У	н2441У	38,05	-	—
н2441У	н2442У	60,00		
н2442У	н2443У	13,62		
н2443У	н2444У	38,00		
н2444У	н2445У	51,09		
н2445У	н2437У	99,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4158 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,09*\sqrt{(4158)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 158
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:304

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2447У	—	—	497 886,60	2 311 578,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2453У	—	—	497 863,34	2 311 505,20			
н2452У	—	—	497 893,14	2 311 493,56			
н2454У	—	—	497 908,29	2 311 535,66			
н2448У	—	—	497 919,81	2 311 564,87			
н2447У	—	—	497 886,60	2 311 578,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2447У	н2453У	77,29	Частично по забору	—
н2453У	н2452У	31,99		
н2452У	н2454У	44,74		
н2454У	н2448У	31,40		
н2448У	н2447У	36,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	2584 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2584)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 584
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:305**

Зона № <u>МСК-43</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
н2448У	—	—	497 919,81	2 311 564,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2455У	—	—	497 938,06	2 311 556,69			
н2456У	—	—	497 913,50	2 311 485,87			
н2452У	—	—	497 893,14	2 311 493,56			
н2454У	—	—	497 908,29	2 311 535,66			
н2448У	—	—	497 919,81	2 311 564,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2448У	н2455У	20,00	-	—
н2455У	н2456У	74,96		
н2456У	н2452У	21,76		
н2452У	н2454У	44,74		
н2454У	н2448У	31,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:305**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1596 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1596)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 596
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:306**

Зона № МСК-43

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
н1649У	—	—	497 958,55	2 311 560,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1656У	—	—	497 970,16	2 311 555,02			
н1655У	—	—	497 979,98	2 311 550,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1654У	—	—	498 023,11	2 311 636,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1653У	—	—	498 001,48	2 311 648,05			
н1652У	—	—	497 971,58	2 311 586,28			
н1651У	—	—	497 968,23	2 311 579,72			
н1657У	—	—	497 964,45	2 311 572,32			
н1650У	—	—	497 960,67	2 311 564,92			
н1649У	—	—	497 958,55	2 311 560,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1656У	12,96	По забору	—
н1656У	н1655У	10,90	-	
н1655У	н1654У	96,52	-	
н1654У	н1653У	24,45	-	
н1653У	н1652У	68,63	Частично по забору	
н1652У	н1651У	7,37	по строению	
н1651У	н1657У	8,31	-	
н1657У	н1650У	8,31	по строению	
н1650У	н1649У	4,65	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:306

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	2320 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2320)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 320
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:307**

Зона № МСК-43

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
н1658У	—	—	497 942,54	2 311 568,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1649У	—	—	497 958,55	2 311 560,78			
н1650У	—	—	497 960,67	2 311 564,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1657У	—	—	497 964,45	2 311 572,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1651У	—	—	497 968,23	2 311 579,72			
н1652У	—	—	497 971,58	2 311 586,28			
н1653У	—	—	498 001,48	2 311 648,05			
н1676У	—	—	498 002,73	2 311 650,48			
н1675У	—	—	497 984,95	2 311 659,59			
н1660У	—	—	497 966,90	2 311 618,94			
н1661У	—	—	497 950,92	2 311 588,26			
н1658У	—	—	497 942,54	2 311 568,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1658У	н1649У	17,78	—	—
н1649У	н1650У	4,65		
н1650У	н1657У	8,31		
н1657У	н1651У	8,31		
н1651У	н1652У	7,37		
н1652У	н1653У	68,63		
н1653У	н1676У	2,73		
н1676У	н1675У	19,98		
н1675У	н1660У	44,48		
н1660У	н1661У	34,59		
н1661У	н1658У	21,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1900 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1900)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:308

Зона № <u>МСК-43</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
n1672У	—	—	497 928,07	2 311 576,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1658У	—	—	497 942,54	2 311 568,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1661У	—	—	497 950,92	2 311 588,26			
н1660У	—	—	497 966,90	2 311 618,94			
н1675У	—	—	497 984,95	2 311 659,59			
н1674У	—	—	497 968,82	2 311 665,98			
н1673У	—	—	497 953,30	2 311 631,15			
н1672У	—	—	497 932,92	2 311 587,65			
н1673У	—	—	497 929,89	2 311 580,07			
н1672У	—	—	497 928,07	2 311 576,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1658У	16,32	-	—
н1658У	н1661У	21,45	частично по забору, частично по строению	
н1661У	н1660У	34,59	Частично по забору	
н1660У	н1675У	44,48	-	
н1675У	н1674У	17,35	Частично по забору	
н1674У	н1673У	38,13	-	
н1673У	н1672У	48,04	-	
н1672У	н1673У	8,16	по строению	
н1673У	н1672У	4,41	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:308

№ 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, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1685 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1685)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:309

Зона № МСК-43

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
н1672У	—	—	497 928,07	2 311 576,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1673У	—	—	497 929,89	2 311 580,07			
н1672У	—	—	497 932,92	2 311 587,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1673У	—	—	497 953,30	2 311 631,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1679У	—	—	497 967,65	2 311 663,36			
н1678У	—	—	497 950,61	2 311 671,83			
н1677У	—	—	497 911,58	2 311 584,47			
н1672У	—	—	497 928,07	2 311 576,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1673У	4,41	По забору	—
н1673У	н1672У	8,16	по строению	
н1672У	н1673У	48,04	-	
н1673У	н1679У	35,26	Частично по забору	
н1679У	н1678У	19,03	-	
н1678У	н1677У	95,68	-	
н1677У	н1672У	18,52	проходит по просеке Лузского лесничества Лузского лесхоза до левого берега р. Луза (6039 м в общем направлении на северо-запад)	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1795 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,09*\sqrt{(1795)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 795
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:310

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1677У	—	—	497 911,58	2 311 584,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1680У	—	—	497 892,88	2 311 593,61			
н1681У	—	—	497 932,33	2 311 680,76			
н1678У	—	—	497 950,61	2 311 671,83			
н1677У	—	—	497 911,58	2 311 584,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:310

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

1	2	3	4	5
н1677У	н1680У	20,81	-	—
н1680У	н1681У	95,66		
н1681У	н1678У	20,34		
н1678У	н1677У	95,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1968 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1968)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:312**

Зона № <u>МСК-43</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
1775	—	—	497 865,66	2 311 606,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
1776	—	—	497 878,28	2 311 600,75			
1777	—	—	497 918,33	2 311 686,89			
1778	—	—	497 905,64	2 311 692,80			
1775	—	—	497 865,66	2 311 606,92			
1775	—	—	497 865,66	2 311 606,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1775	1776	14,05	—	—
1776	1777	95,00		
1777	1778	14,00		
1778	1775	94,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:312**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1330 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1330)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 330
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:313**

Зона № МСК-43

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
1775	—	—	497 865,66	2 311 606,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
1780	—	—	497 849,60	2 311 614,80			
1781	—	—	497 889,79	2 311 700,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1778	—	—	497 905,64	2 311 692,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
1775	—	—	497 865,66	2 311 606,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1775	1780	17,89	—	—
1780	1781	94,33		
1781	1778	17,47		
1778	1775	94,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1671 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1671)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 776
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:314**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1780	—	—	497 849,60	2 311 614,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2806	—	—	497 837,88	2 311 620,61			
2807	—	—	497 874,06	2 311 707,30			
1781	—	—	497 889,79	2 311 700,14			
1780	—	—	497 849,60	2 311 614,80			
1780	—	—	497 849,60	2 311 614,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:314**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1780	2806	13,08	—	—
2806	2807	93,94		
2807	1781	17,28		
1781	1780	94,33		
1780	1780	94,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:314**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1428 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1428)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 584
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:315**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2806	—	—	497 837,88	2 311 620,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2808	—	—	497 824,81	2 311 626,94			
2809	—	—	497 859,58	2 311 713,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2807	—	—	497 874,06	2 311 707,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2806	—	—	497 837,88	2 311 620,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2806	2808	14,52	—	—
2808	2809	93,25		
2809	2807	15,74		
2807	2806	93,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1415 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1415)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 488
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:316**

Зона № <u>МСК-43</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
2808	—	—	497 824,81	2 311 626,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2810	—	—	497 806,66	2 311 635,76			
2811	—	—	497 844,45	2 311 720,03			
2809	—	—	497 859,58	2 311 713,46			
2808	—	—	497 824,81	2 311 626,94			
2808	—	—	497 824,81	2 311 626,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2808	2810	20,18	—	—
2810	2811	92,36		
2811	2809	16,49		
2809	2808	93,25		
2808	2809	16,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:316**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1700 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1700)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 860
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:317**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2810	—	—	497 806,66	2 311 635,76	—	—	—
2812	—	—	497 785,88	2 311 646,00			
2813	—	—	497 827,05	2 311 727,51			
2811	—	—	497 844,45	2 311 720,03			
2810	—	—	497 806,66	2 311 635,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2810	2812	23,17	—	—
2812	2813	91,32		
2813	2811	18,94		
2811	2810	92,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1932 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 932,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 932
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:318**

Зона № <u>МСК-43</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
н1730У	—	—	497 738,70	2 311 669,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1735У	—	—	497 759,17	2 311 659,63			
н1731У	—	—	497 776,76	2 311 651,22			
н1732У	—	—	497 783,26	2 311 662,66			
н1733У	—	—	497 799,61	2 311 693,24			
н1722У	—	—	497 816,99	2 311 728,08			
н1734У	—	—	497 783,40	2 311 743,65			
н1727У	—	—	497 782,26	2 311 741,32			
н1728У	—	—	497 753,61	2 311 683,22			
н1729У	—	—	497 745,64	2 311 683,89			
н1730У	—	—	497 738,70	2 311 669,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:318**

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

1	2	3	4	5
н1730У	н1735У	22,78	По забору	—
н1735У	н1731У	19,50	Частично по забору	
н1731У	н1732У	13,16	частично по забору, частично по строению	
н1732У	н1733У	34,68		
н1733У	н1722У	38,93	Частично по забору	
н1722У	н1734У	37,02	-	
н1734У	н1727У	2,59		
н1727У	н1728У	64,78		
н1728У	н1729У	8,00	По забору	
н1729У	н1730У	15,86	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3276 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3276)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 276
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:319**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	497 726,86	2 311 675,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1726У	—	—	497 763,83	2 311 750,55			
н1727У	—	—	497 782,26	2 311 741,32			
н1728У	—	—	497 753,61	2 311 683,22			
н1729У	—	—	497 745,64	2 311 683,89			
н1730У	—	—	497 738,70	2 311 669,63			
н1717У	—	—	497 726,86	2 311 675,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:319**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1717У	н1726У	83,79	-	—
н1726У	н1727У	20,61		
н1727У	н1728У	64,78		
н1728У	н1729У	8,00		
н1729У	н1730У	15,86		
н1730У	н1717У	13,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:319**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1592 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1592)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 592
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:320**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	497 726,86	2 311 675,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1726У	—	—	497 763,83	2 311 750,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1738У	—	—	497 765,19	2 311 753,16			
н1737У	—	—	497 738,30	2 311 765,82			
1801	—	—	497 738,12	2 311 765,39			
н1736У	—	—	497 704,98	2 311 686,14			
н1717У	—	—	497 726,86	2 311 675,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1717У	н1726У	83,79	—	—
н1726У	н1738У	2,94		
н1738У	н1737У	29,72		
н1737У	1801	0,47		
1801	н1736У	85,90		
н1736У	н1717У	24,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	2337 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,09*\sqrt{(2337)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 376
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:321

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1736У	—	—	497 704,98	2 311 686,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
1801	—	—	497 738,12	2 311 765,39			
н1742У	—	—	497 718,59	2 311 773,88			
н1745У	—	—	497 718,12	2 311 772,79			
н1739У	—	—	497 685,11	2 311 695,58			
н1736У	—	—	497 704,98	2 311 686,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1736У	1801	85,90	—	—
1801	н1742У	21,30		
н1742У	н1745У	1,19		
н1745У	н1739У	83,97		
н1739У	н1736У	22,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1851 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1851)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 848
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:322**

Зона № <u>МСК-43</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
н1739У	—	—	497 685,11	2 311 695,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1745У	—	—	497 718,12	2 311 772,79			
н1741У	—	—	497 706,39	2 311 778,41			
н1864У	—	—	497 680,93	2 311 726,93			
н1744У	—	—	497 678,49	2 311 721,74			
н1743У	—	—	497 671,09	2 311 705,96			
н1741У	—	—	497 669,77	2 311 703,28			
н1739У	—	—	497 685,11	2 311 695,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:322**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1739У	н1745У	83,97	-	—
н1745У	н1741У	13,01		
н1741У	н1864У	57,43		
н1864У	н1744У	5,73	частично по строению, частично по забору	
н1744У	н1743У	17,43	по строению	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1741У	—	—	497 669,77	2 311 703,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1743У	—	—	497 671,09	2 311 705,96			
н1744У	—	—	497 678,49	2 311 721,74			
н1864У	—	—	497 680,93	2 311 726,93			
н1741У	—	—	497 706,39	2 311 778,41			
н1858У	—	—	497 708,04	2 311 781,76			
н1857У	—	—	497 692,68	2 311 788,31			
н1857У	—	—	497 658,11	2 311 709,03			
н1741У	—	—	497 669,77	2 311 703,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	н1743У	2,99	По забору	—
н1743У	н1744У	17,43	по строению	
н1744У	н1864У	5,73	частично по забору, частично по строению	
н1864У	н1741У	57,43	-	
н1741У	н1858У	3,73		
н1858У	н1857У	16,70		
н1857У	н1857У	86,49	Частично по забору	
н1857У	н1741У	13,00	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:323

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1276 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1276)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 276
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:324**

Зона № МСК-43

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
н1857У	—	—	497 658,11	2 311 709,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1857У	—	—	497 692,68	2 311 788,31			
н1860У	—	—	497 653,90	2 311 805,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1859У	—	—	497 625,94	2 311 724,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1857У	—	—	497 658,11	2 311 709,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1857У	н1857У	86,49	—	—
н1857У	н1860У	42,24		
н1860У	н1859У	85,05		
н1859У	н1857У	35,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3338 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3338)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 338
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 43:34:310111:325**

Зона № <u>МСК-43</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
н1859У	—	—	497 625,94	2 311 724,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1860У	—	—	497 653,90	2 311 805,05			
н1863У	—	—	497 626,84	2 311 816,71			
н1810У	—	—	497 626,26	2 311 815,35			
н1806У	—	—	497 593,36	2 311 740,09			
н1865У	—	—	497 606,09	2 311 734,05			
н1859У	—	—	497 625,94	2 311 724,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:325**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1859У	н1860У	85,05	—	—
н1860У	н1863У	29,47		
н1863У	н1810У	1,48		
н1810У	н1806У	82,14		
н1806У	н1865У	14,09		
н1865У	н1859У	21,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	2755 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2755)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:326

Зона № <u>МСК-43</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
н1806У	—	—	497 593,36	2 311 740,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1810У	—	—	497 626,26	2 311 815,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1809У	—	—	497 593,49	2 311 829,52			
н1813У	—	—	497 591,07	2 311 824,02			
н1808У	—	—	497 560,87	2 311 755,55			
н1806У	—	—	497 593,36	2 311 740,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1806У	н1810У	82,14	-	—
н1810У	н1809У	35,70		
н1809У	н1813У	6,01		
н1813У	н1808У	74,83		
н1808У	н1806У	35,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 43
	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>	2920 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2920)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 920

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:327**

Зона №		МСК-43					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1808У	—	—	497 560,87	2 311 755,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1813У	—	—	497 591,07	2 311 824,02			
н1812У	—	—	497 560,00	2 311 838,57			
н1811У	—	—	497 530,55	2 311 771,18			
н1808У	—	—	497 560,87	2 311 755,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:327**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1808У	н1813У	74,83	-	—
н1813У	н1812У	34,31		
н1812У	н1811У	73,54		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1811У	—	—	497 530,55	2 311 771,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1812У	—	—	497 560,00	2 311 838,57			
н1820У	—	—	497 562,43	2 311 844,13			
н1819У	—	—	497 526,90	2 311 860,37			
н1818У	—	—	497 495,69	2 311 788,55			
н1811У	—	—	497 530,55	2 311 771,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1811У	н1812У	73,54	Частично по забору По забору	—
н1812У	н1820У	6,07		
н1820У	н1819У	39,07		
н1819У	н1818У	78,31		
н1818У	н1811У	38,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3078 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(3078)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 078
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:329 \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 618
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2 618
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:331

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	—	—	497 398,17	2 311 837,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1838У	—	—	497 410,09	2 311 861,06			
н1824У	—	—	497 415,89	2 311 872,89			
н1826У	—	—	497 440,20	2 311 927,88			
н1827У	—	—	497 421,37	2 311 937,17			
н1834У	—	—	497 402,93	2 311 905,91			
н1829У	—	—	497 390,89	2 311 885,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1824У	—	—	497 372,27	2 311 850,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1825У	—	—	497 398,17	2 311 837,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1825У	н1838У	26,23	По забору	—
н1838У	н1824У	13,18	-	
н1824У	н1826У	60,12	-	
н1826У	н1827У	21,00	-	
н1827У	н1834У	36,29	-	
н1834У	н1829У	23,71	-	
н1829У	н1824У	39,42	частично по забору, частично по строению	
н1824У	н1825У	29,00	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	2594 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2594)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 592
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:332**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1824У	—	—	497 372,27	2 311 850,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1829У	—	—	497 390,89	2 311 885,49			
н1834У	—	—	497 402,93	2 311 905,91			
н1833У	—	—	497 368,44	2 311 922,50			
н1830У	—	—	497 345,83	2 311 864,92			
н1837У	—	—	497 352,04	2 311 861,58			
н1836У	—	—	497 360,43	2 311 857,02			
н1835У	—	—	497 363,60	2 311 855,35			
н1824У	—	—	497 372,27	2 311 850,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1824У	н1829У	39,42	частично по забору, частично по строению	—
н1829У	н1834У	23,71		
н1834У	н1833У	38,27		
н1833У	н1830У	61,86		
н1830У	н1837У	7,05		
н1837У	н1836У	9,55	По забору	
н1836У	н1835У	3,58	-	
н1835У	н1824У	9,81	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2109 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2109)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 108
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:334**

Зона № <u>МСК-43</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
н1767У	—	—	497 494,15	2 311 885,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1772У	—	—	497 465,65	2 311 897,35			
н1773У	—	—	497 485,13	2 311 949,85			
н1774У	—	—	497 513,68	2 311 937,82			
н1767У	—	—	497 494,15	2 311 885,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1767У	н1772У	31,00	-	—
н1772У	н1773У	56,00		
н1773У	н1774У	30,98		
н1774У	н1767У	56,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:334**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1736 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1736)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 736
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:335**

Зона № МСК-43

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
н1765У	—	—	497 519,03	2 311 874,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1766У	—	—	497 540,35	2 311 928,14			
н1768У	—	—	497 514,10	2 311 938,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1774У	—	—	497 513,68	2 311 937,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1767У	—	—	497 494,15	2 311 885,15			
н1765У	—	—	497 519,03	2 311 874,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765У	н1766У	57,71	—	—
н1766У	н1768У	28,40		
н1768У	н1774У	1,22		
н1774У	н1767У	56,17		
н1767У	н1765У	27,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1595 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1595)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 595
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:336**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	—	—	497 544,77	2 311 863,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1764У	—	—	497 565,32	2 311 917,91			
н1766У	—	—	497 540,35	2 311 928,14			
н1765У	—	—	497 519,03	2 311 874,51			
н1763У	—	—	497 544,77	2 311 863,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:336**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1763У	н1764У	58,29	-	—
н1764У	н1766У	26,98	-	
н1766У	н1765У	57,71	—	
н1765У	н1763У	28,05	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1595 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1595)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 595
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:337

Зона № <u>МСК-43</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
n1751У	—	—	497 570,43	2 311 852,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1752У	—	—	497 588,17	2 311 907,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1764У	—	—	497 565,32	2 311 917,91			
н1763У	—	—	497 544,77	2 311 863,36			
н1751У	—	—	497 570,43	2 311 852,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1751У	н1752У	57,94	-	—
н1752У	н1764У	25,14		
н1764У	н1763У	58,29		
н1763У	н1751У	27,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1537 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1537)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 537
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 = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:338**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1750У	—	—	497 596,21	2 311 841,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1753У	—	—	497 617,79	2 311 895,27			
н1752У	—	—	497 588,17	2 311 907,43			
н1751У	—	—	497 570,43	2 311 852,27			
н1750У	—	—	497 596,21	2 311 841,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:338**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1750У	н1753У	58,18		—
н1753У	н1752У	32,02		
н1752У	н1751У	57,94		
н1751У	н1750У	28,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:338**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул
	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>	1740 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1740)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 740
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:339**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1750Y	—	—	497 596,21	2 311 841,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	—	—	497 634,25	2 311 826,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1759У	—	—	497 654,29	2 311 881,14			
н1755У	—	—	497 656,13	2 311 886,21			
н1756У	—	—	497 620,54	2 311 901,40			
н1753У	—	—	497 617,79	2 311 895,27			
н1750У	—	—	497 596,21	2 311 841,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1750У	н1754У	40,96	-	—
н1754У	н1759У	58,63		
н1759У	н1755У	5,39		
н1755У	н1756У	38,70		
н1756У	н1753У	6,72		
н1753У	н1750У	58,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2574 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,09*\sqrt{(2574)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 574
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:340

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	—	—	497 634,25	2 311 826,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1757У	—	—	497 668,60	2 311 812,32			
н1762У	—	—	497 685,37	2 311 863,35			
н1758У	—	—	497 686,99	2 311 868,29			
н1759У	—	—	497 654,29	2 311 881,14			
н1754У	—	—	497 634,25	2 311 826,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1754У	н1757У	36,99	-	—
н1757У	н1762У	53,71	—	
н1762У	н1758У	5,20	—	
н1758У	н1759У	35,13	-	
н1759У	н1754У	58,63	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	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>	2117 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2117)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 117
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:341**

Зона № МСК-43							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	—	—	497 668,60	2 311 812,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1760У	—	—	497 699,09	2 311 799,69			
н1761У	—	—	497 722,81	2 311 848,13			
н1762У	—	—	497 685,37	2 311 863,35			
н1757У	—	—	497 668,60	2 311 812,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1757У	н1760У	33,00	-	—
н1760У	н1761У	53,94		
н1761У	н1762У	40,42		
н1762У	н1757У	53,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:341**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	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>	1971 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1971)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 971
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:343**

Зона № МСК-43

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
н1610У	—	—	497 752,59	2 311 775,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1619У	—	—	497 778,80	2 311 826,11			
н1622У	—	—	497 746,40	2 311 841,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	—	—	497 744,54	2 311 837,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1623У	—	—	497 724,65	2 311 789,12			
н1610У	—	—	497 752,59	2 311 775,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1610У	н1619У	57,00	-	—
н1619У	н1622У	36,00		
н1622У	н1626У	4,85		
н1626У	н1623У	52,15		
н1623У	н1610У	31,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	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>	1910 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1910)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 910
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:344

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1610У	—	—	497 752,59	2 311 775,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1611У	—	—	497 787,06	2 311 759,50			
н1612У	—	—	497 807,32	2 311 815,98			
н1613У	—	—	497 780,22	2 311 829,10			
н1619У	—	—	497 778,80	2 311 826,11			
н1610У	—	—	497 752,59	2 311 775,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1610У	н1611У	38,00	-	—
н1611У	н1612У	60,00		
н1612У	н1613У	30,11		
н1613У	н1619У	3,31		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1611У	—	—	497 787,06	2 311 759,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1614У	—	—	497 818,81	2 311 744,78			
н1618У	—	—	497 844,38	2 311 815,49			
н1617У	—	—	497 812,77	2 311 829,66			
н1612У	—	—	497 807,32	2 311 815,98			
н1611У	—	—	497 787,06	2 311 759,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1614У	35,00	-	—
н1614У	н1618У	75,19		
н1618У	н1617У	34,64		
н1617У	н1612У	14,73		
н1612У	н1611У	60,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2617 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2617)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 617
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:346**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	—	—	497 881,71	2 311 716,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1590У	—	—	497 889,22	2 311 734,52			
н1595У	—	—	497 903,95	2 311 770,17			
н1591У	—	—	497 908,65	2 311 781,60			
н1592У	—	—	497 869,47	2 311 797,76			
н1589У	—	—	497 852,48	2 311 755,37			
н1590У	—	—	497 843,85	2 311 732,62			
н1591У	—	—	497 875,70	2 311 719,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	—	—	497 881,71	2 311 716,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1589У	н1590У	19,43	По забору	—
н1590У	н1595У	38,57	—	
н1595У	н1591У	12,36	—	
н1591У	н1592У	42,38	-	
н1592У	н1589У	45,67	-	
н1589У	н1590У	24,33	По забору	
н1590У	н1591У	34,53	-	
н1591У	н1589У	6,58	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:346**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2940 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2940)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 940
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:347**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1593У	—	—	497 911,54	2 311 703,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1596У	—	—	497 917,04	2 311 714,66			
н1594У	—	—	497 933,80	2 311 756,31			
н1595У	—	—	497 903,95	2 311 770,17			
н1590У	—	—	497 889,22	2 311 734,52			
н1589У	—	—	497 881,71	2 311 716,60			
н1593У	—	—	497 911,54	2 311 703,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:347**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1593У	н1596У	12,84	По забору	—
н1596У	н1594У	44,90	Частично по забору	
н1594У	н1595У	32,91	-	
н1595У	н1590У	38,57	Частично по забору	
н1590У	н1589У	19,43	По забору	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1593У	—	—	497 911,54	2 311 703,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1600У	—	—	497 943,31	2 311 688,37			
н1601У	—	—	497 973,15	2 311 756,80			
н1599У	—	—	497 940,25	2 311 771,43			
н1594У	—	—	497 933,80	2 311 756,31			
н1596У	—	—	497 917,04	2 311 714,66			
н1593У	—	—	497 911,54	2 311 703,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1593У	н1600У	35,00	-	—	
н1600У	н1601У	74,65			
н1601У	н1599У	36,01			
н1599У	н1594У	16,44			
н1594У	н1596У	44,90			Частично по забору
н1596У	н1593У	12,84			По забору

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2627 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,09*\sqrt{(2627)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 627
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:349

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1600У	—	—	497 943,31	2 311 688,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1602У	—	—	497 975,28	2 311 674,12			
н1606У	—	—	498 003,83	2 311 737,03			
н1603У	—	—	498 006,26	2 311 742,37			
н1601У	—	—	497 973,15	2 311 756,80			
н1600У	—	—	497 943,31	2 311 688,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	н1602У	35,00	Частично по забору — — - 74,65	—
н1602У	н1606У	69,09		
н1606У	н1603У	5,87		
н1603У	н1601У	36,12		
н1601У	н1600У	74,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	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>	2660 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(2660)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 660
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:350**

Зона № <u>МСК-43</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
н1602У	—	—	497 975,28	2 311 674,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1604У	—	—	497 999,87	2 311 662,96			
н1605У	—	—	498 028,34	2 311 725,55			
н1606У	—	—	498 003,83	2 311 737,03			
н1602У	—	—	497 975,28	2 311 674,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:350**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1602У	н1604У	27,00	-	—
н1604У	н1605У	68,76		
н1605У	н1606У	27,07		
н1606У	н1602У	69,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:34:310111:350**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	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>	1863 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1863)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 863
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:351**

Зона № МСК-43

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
н1604У	—	—	497 999,87	2 311 662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1607У	—	—	498 024,27	2 311 651,96			
н1608У	—	—	498 050,09	2 311 723,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1609У	—	—	498 031,11	2 311 732,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1605У	—	—	498 028,34	2 311 725,55			
н1604У	—	—	497 999,87	2 311 662,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1604У	н1607У	26,76	-	—
н1607У	н1608У	75,73		
н1608У	н1609У	20,99		
н1609У	н1605У	7,12		
н1605У	н1604У	68,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1800 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(1800)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 090
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1 290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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 43:34:310111:352**

Зона № МСК-43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1773У	—	—	497 485,13	2 311 949,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1774У	—	—	497 513,68	2 311 937,82			
н1768У	—	—	497 514,10	2 311 938,97			
н1766У	—	—	497 540,35	2 311 928,14			
2780	—	—	497 553,44	2 311 922,78			
2782	—	—	497 562,86	2 311 943,11			
2785	—	—	497 503,45	2 311 973,83			
2786	—	—	497 518,20	2 312 007,13			
2787	—	—	497 505,23	2 312 013,66			
2788	—	—	497 670,36	2 312 377,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2789	—	—	497 599,36	2 312 414,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2779	—	—	497 473,85	2 312 134,98			
2780	—	—	497 422,50	2 312 158,33			
2781	—	—	497 417,35	2 312 145,88			
2793	—	—	497 381,51	2 312 036,27			
2782	—	—	497 354,65	2 311 955,46			
2791	—	—	497 373,84	2 311 946,86			
2792	—	—	497 395,13	2 311 992,70			
н1773У	—	—	497 485,13	2 311 949,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:352**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1773У	н1774У	30,98	—	—
н1774У	н1768У	1,22		
н1768У	н1766У	28,40		
н1766У	2780	14,14		
2780	2782	22,41		
2782	2785	66,88		
2785	2786	36,42		
2786	2787	14,52		
2787	2788	399,39		
2788	2789	79,99		
2789	2779	306,10		
2779	2780	56,41		

1	2	3	4	5
2780	2781	13,47	—	—
2781	2793	115,32		
2793	2782	85,16		
2782	2791	21,03		
2791	2792	50,54		
2792	н1773У	99,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д
	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>	48700 ± 70
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(48700)} = 70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 700
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:353**

Зона № <u>МСК-43</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
2794	—	—	497 862,21	2 311 315,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2799	—	—	497 869,35	2 311 342,07			
2795	—	—	497 885,52	2 311 411,61			
2800	—	—	497 861,61	2 311 417,16			
2796	—	—	497 799,65	2 311 428,98			
2801	—	—	497 789,02	2 311 431,30			
2802	—	—	497 766,71	2 311 337,34			
2797	—	—	497 776,92	2 311 335,23			
2798	—	—	497 827,00	2 311 324,47			
2794	—	—	497 862,21	2 311 315,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:353**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2794	2799	27,15	—	—

1	2	3	4	5
2799	2795	71,40	—	—
2795	2800	24,55		
2800	2796	63,08		
2796	2801	10,88		
2801	2802	96,57		
2802	2797	10,43		
2797	2798	51,22		
2798	2794	36,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Новая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9600 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(9600)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:354**

Зона № <u>МСК-43</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
2794	—	—	497 862,21	2 311 315,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
2798	—	—	497 827,00	2 311 324,47			
2797	—	—	497 776,92	2 311 335,23			
2802	—	—	497 766,71	2 311 337,34			
2805	—	—	497 745,05	2 311 240,06			
2803	—	—	497 756,42	2 311 237,91			
2804	—	—	497 841,95	2 311 221,56			
2794	—	—	497 862,21	2 311 315,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:34:310111:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2794	2798	36,24	—	—
2798	2797	51,22		
2797	2802	10,43		
2802	2805	99,66		
2805	2803	11,57		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1585У	—	—	498 286,35	2 311 492,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,07^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1586У	—	—	498 243,42	2 311 560,57			
н1587У	—	—	498 148,48	2 311 500,66			
н1588У	—	—	498 197,73	2 311 432,64			
н1585У	—	—	498 286,35	2 311 492,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:34:310111:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1585У	н1586У	80,52	-	—
н1586У	н1587У	112,26		
н1587У	н1588У	83,98		
н1588У	н1585У	106,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:34:310111:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д
	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>	9006 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,09 * \sqrt{(9006)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 006
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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**

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

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

№ 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>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:384**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:385**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Колхозная ул, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:386**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д. 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:387**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:388**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:389**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:390**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д. 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:391**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Снегирева ул, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:392**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:393**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, 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) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:394**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:395**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д. 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:396**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Новая ул, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:397**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:398**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д. 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:399**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:400**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:401**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:402**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:404**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьный пер, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:405**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Новая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:406**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:407**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Ключевой пер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:408**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:409**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Молодежная ул, 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) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:410**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, 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) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:411**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Советская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:412**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Ключевой пер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:413**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:414**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Школьный пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:34:310111:415**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:34:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Унинский р-н, Удмуртский Сурвай д, Нагорная ул, д 7
	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** \_\_\_\_\_

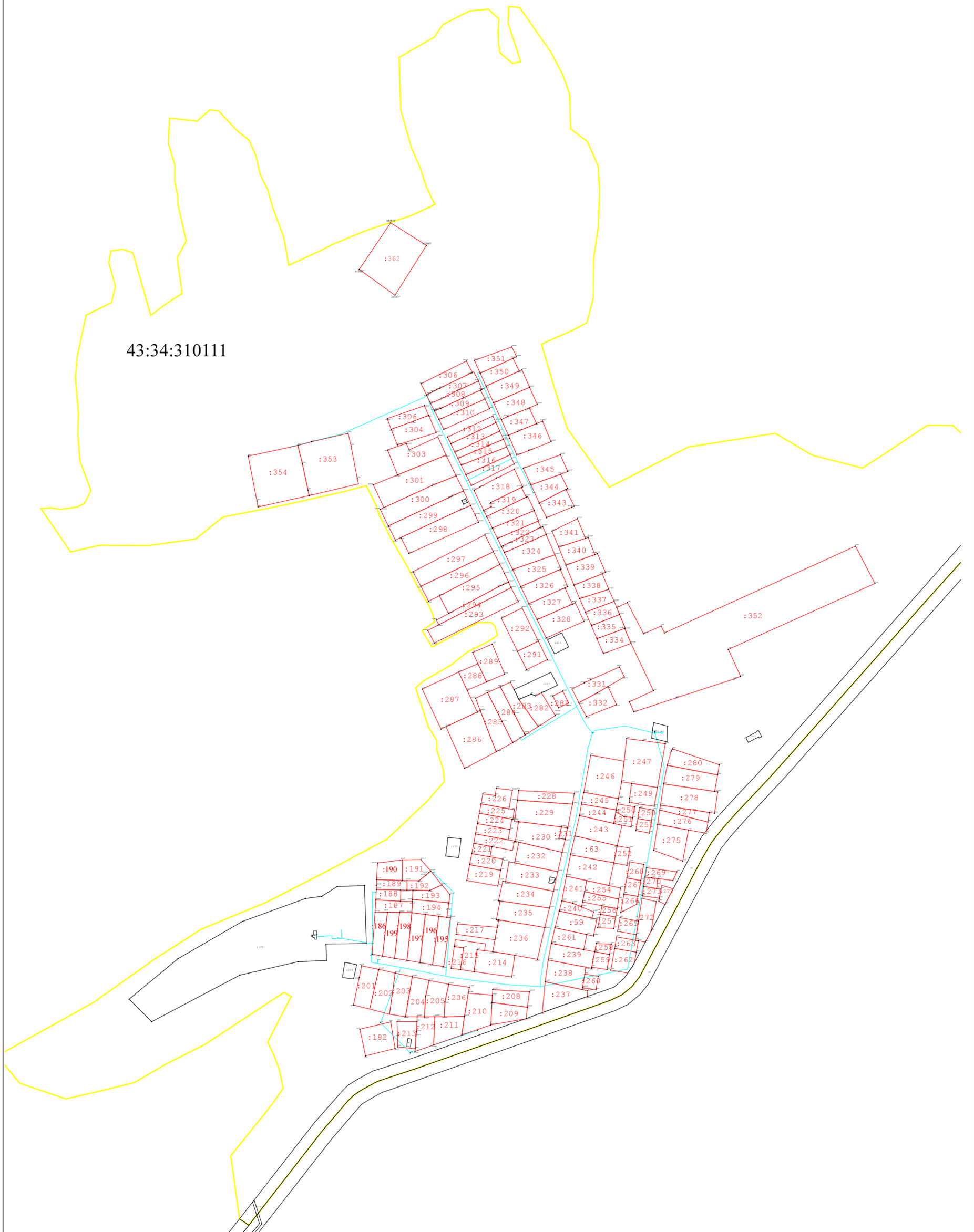
**Зона №** \_\_\_\_\_

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.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение уточняемого земельного участка

Схема геодезических построений

