

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:38:260407

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 мая 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное образование Юрьянский муниципальный район Кировской области (ОГРН: 1024301273732, ИНН: 4338002291)*

(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): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@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: 4 047

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 3, от 21 марта 2022 г., выдан (составлен) Муниципальное образование Юрьянский муниципальный район 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	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-26318567, от 25 февраля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
3	правила землепользования и застройки Загарского сельского поселения Юрьянского района Кировской области	№ 13 (с изменениями от 19.07.2021 № 31, от 11.10.2021 № 58, от 25.03.2022 № 5), от 26 апреля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Загарского сельского поселения, <a href="http://yuriya-kirov.ru/component/content/article/40-zgar/4922-2018-03-03-07-43-47">http://yuriya-kirov.ru/component/content/article/40-zgar/4922-2018-03-03-07-43-47</a>
4	генеральный план	№ 55/2, от 29 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Загарского сельского поселения, <a href="http://yuriya-kirov.ru/features?func=select&amp;id=318">http://yuriya-kirov.ru/features?func=select&amp;id=318</a>
5	Письмо Управления Росреестра по Кировской области	№ 23, от 11 апреля 2022 г., выдан (составлен) Межмуниципальный отдел по Мурашинскому, Опаринскому, Юрьянскому районам
6	сведения о геодезической сети	№ б/н, от 4 апреля 2022 г.
7	свидетельство ЗУ_4	№ КВО 38090023, от 2 июня 1992 г.
8	договор аренды ЗУ_7	№ 4504, от 31 января 1996 г.
9	свидетельство ЗУ_15	№ КВО 380900114, от 3 июня 1992 г.
10	договор аренды ЗУ_37	№ 4502, от 31 января 1996 г.
11	договор аренды ЗУ_39	№ 4507, от 31 января 1996 г.
12	свидетельство ЗУ43	№ КВО 38090022, от 2 июня 1992 г.
13	договор аренды ЗУ_44	№ 4505, от 31 января 1996 г.
14	свидетельство ЗУ_47	№ КВО 380900227, от 3 июня 1992 г.
15	свидетельство ЗУ_48	№ КВО 380900146, от 3 июня 1992 г.
16	свидетельство ЗУ_50	№ КВО 380900116, от 3 июня 1992 г.
17	свидетельство ЗУ_51	№ КВО 38090428 (РФ-IV) №994394, от 1 ноября 1994 г.
18	свидетельство ЗУ_52	№ КВО 38090427 (РФ-IV №994393), от 1 ноября 1994 г.
19	свидетельство ЗУ_54	№ РФ-IV №741895, от 13 ноября 1997 г.
20	свидетельство ЗУ_55	№ РФ-IV 728041, от 18 августа 1998 г.
21	свидетельство ЗУ_57	№ КВО 380900411, от 11 мая 1993 г.
22	свидетельство ЗУ_59	№ РФ-ХII КВО 38092469 №746878, от 15 августа 1996 г.
23	свидетельство ЗУ_61	№ КВО 38090028, от 2 июня 1992 г.
24	свидетельство ЗУ_62	№ КВО 38090029, от 2 июня 1992 г.
25	свидетельство ЗУ_69	№ КВО 380900129, от 3 июня 1992 г.
26	свидетельство ЗУ_70	№ РФ-IV КВО 38092533 №728336, от 31 июля 1997 г.
27	свидетельство ЗУ_72	№ КВО 380900135, от 3 июня 1992 г.
28	свидетельство ЗУ_73	№ КВО 380900136, от 3 июня 1992 г.

1	2	3
29	договор аренды_ЗУ_75	№ 4506, от 31 января 1996 г.
30	договор аренды_ЗУ_76	№ 4503, от 31 января 1996 г.
31	свидетельство_ЗУ_77	№ КВО 380900412, от 11 мая 1993 г.

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

Система координат СК кадастрового округа

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 4 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Медяна, Сигнал	2	603 796,17	2 182 305,07	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Шубины, Пирамида		589 818,94	2 193 565,17			
3	Анохино, Сигнал		611 723,71	2 203 153,66			

### 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 PrinCe i30 (заводской номер 3365778)	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/12-05-2021/63150495 от 12.05.2021г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 11.05.2022г.
2	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.
3	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
4	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/29-06-2021/73850918 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:4**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	606 325,96	2 195 223,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н2У	—	—	606 268,06	2 195 305,61			
н3У	—	—	606 254,64	2 195 296,30			
н4У	—	—	606 240,93	2 195 285,58			
н5У	—	—	606 298,64	2 195 202,94			
н1У	—	—	606 325,96	2 195 223,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	100,54	-	—
н2У	н3У	16,33	частично по забору, частично по жилому строению	
н3У	н4У	17,40	-	
н4У	н5У	100,80	Частично по забору	
н5У	н1У	34,14	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260407:4**

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3423 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3423} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 243
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	180
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	43:38:260407:118
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:5**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	606 240,93	2 195 285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н120У	—	—	606 213,32	2 195 264,83			
н121У	—	—	606 240,57	2 195 225,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	606 249,73	2 195 213,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н123У	—	—	606 271,04	2 195 181,70			
н5У	—	—	606 298,64	2 195 202,94			
н4У	—	—	606 240,93	2 195 285,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н120У	34,54	частично по забору, частично по жилому строению	—
н120У	н121У	47,94	Частично по забору	
н121У	н122У	15,40	-	
н122У	н123У	37,87	По забору	
н123У	н5У	34,83	Частично по забору	
н5У	н4У	100,80	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:5

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3494 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3494)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 512
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18

1	2	3
6	Пределный 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	43:38:260407:94
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:7**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	606 247,85	2 195 163,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н72У	—	—	606 216,60	2 195 207,92			
н73У	—	—	606 187,98	2 195 245,13			
н74У	—	—	606 173,99	2 195 234,22			
н75У	—	—	606 172,34	2 195 235,87			
н30У	—	—	606 160,94	2 195 227,41			
н29У	—	—	606 182,72	2 195 195,08			
н28У	—	—	606 220,42	2 195 144,56			
н76У	—	—	606 228,99	2 195 150,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	606 247,85	2 195 163,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	54,45	По забору	—
н72У	н73У	46,94		
н73У	н74У	17,74		
н74У	н75У	2,33	Частично по забору	
н75У	н30У	14,20		
н30У	н29У	38,98	По забору	
н29У	н28У	63,04		
н28У	н76У	10,26	Частично по забору	
н76У	н71У	22,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260407:7**

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3443 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3443} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
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 43:38:260407:11**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	606 136,29	2 195 131,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н124У	—	—	606 122,66	2 195 152,07			
н125У	—	—	606 100,64	2 195 185,46			
н126У	—	—	606 073,85	2 195 166,84			
н93У	—	—	606 111,28	2 195 113,55			
н92У	—	—	606 136,29	2 195 131,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н124У	24,46	Частично по забору	—
н124У	н125У	40,00	частично по нежилому строению, частично по забору	
н125У	н126У	32,63	Частично по забору	
н126У	н93У	65,12	По забору	

1	2	3	4	5
н93У	н92У	30,94	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2054 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2054} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 032
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
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	43:38:260407:116
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:14

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	606 050,24	2 195 147,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	606 023,96	2 195 128,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8У	—	—	606 054,00	2 195 084,40			
н9У	—	—	606 080,31	2 195 103,56			
н10У	—	—	606 069,74	2 195 120,16			
н11У	—	—	606 067,03	2 195 124,95			
н6У	—	—	606 050,24	2 195 147,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	32,42	Частично по забору	—
н7У	н8У	53,10		
н8У	н9У	32,55		
н9У	н10У	19,68		
н10У	н11У	5,50		
н11У	н6У	27,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1752 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1752} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 751
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	43:38:260407:120
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:15

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	606 108,73	2 195 063,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н9У	—	—	606 080,31	2 195 103,56			
н8У	—	—	606 054,00	2 195 084,40			
н39У	—	—	606 054,69	2 195 082,88			
н38У	—	—	606 080,41	2 195 044,48			
н34У	—	—	606 108,73	2 195 063,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:15

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

1	2	3	4	5
н34У	н9У	48,99	-	—
н9У	н8У	32,55	-	
н8У	н39У	1,67	Частично по забору	
н39У	н38У	46,22	По забору	
н38У	н34У	34,20	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:15

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1622 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1622} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	122
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 43:38:260407:37**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	606 033,40	2 195 155,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н171У	—	—	606 057,57	2 195 174,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н172У	—	—	606 034,30	2 195 209,08			
н173У	—	—	606 002,48	2 195 253,93			
н174У	—	—	605 977,89	2 195 235,84			
20	—	—	605 985,41	2 195 224,28	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
19	—	—	606 025,46	2 195 166,39			
18	—	—	606 033,40	2 195 155,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н171У	30,48	-	—
н171У	н172У	41,95		
н172У	н173У	54,99		
н173У	н174У	30,53		
н174У	20	13,79		



1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	606 076,72	2 195 187,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н176У	—	—	606 086,38	2 195 194,85			
н177У	—	—	606 086,96	2 195 194,14			
н178У	—	—	606 099,12	2 195 202,95			
н179У	—	—	606 055,02	2 195 262,66			
н180У	—	—	606 032,35	2 195 246,00			
н181У	—	—	606 042,15	2 195 232,08			
н182У	—	—	606 047,39	2 195 225,50			
н183У	—	—	606 050,07	2 195 224,31			
н184У	—	—	606 060,54	2 195 210,83			
н185У	—	—	606 059,27	2 195 209,85			
н175У	—	—	606 076,72	2 195 187,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	11,94	По забору	—
н176У	н177У	0,92	-	
н177У	н178У	15,02	частично по нежилым строениям	
н178У	н179У	74,23	частично по нежилому строению	
н179У	н180У	28,13	-	
н180У	н181У	17,02	-	



1	2	3	4	5
н181У	н182У	8,41	частично по нежилому строению, частично по разрушенному строению	—
н182У	н183У	2,93	--	
н183У	н184У	17,07	частично по забору, частично по разрушенному строению	
н184У	н185У	1,60	по разрушенному строению	
н185У	н175У	28,09	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260407:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Юрьянский д. Ожеговщина д. 11
	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>	2032 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2032} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 057
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
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	43:38:260407:117
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:39**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	606 138,22	2 195 232,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н87У	—	—	606 152,52	2 195 241,72			
н88У	—	—	606 082,29	2 195 336,00			
89	—	—	606 065,53	2 195 329,05			
25	—	—	606 076,13	2 195 316,20			
24	—	—	606 138,22	2 195 232,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н87У	16,97	-	—
н87У	н88У	117,56		
н88У	89	18,14		
89	25	16,66		
25	24	104,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260407:39**

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2011 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2011} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189
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 43:38:260407:43**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	—	—	606 294,14	2 195 323,86	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2У	—	—	606 268,06	2 195 305,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н1У	—	—	606 325,96	2 195 223,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	606 352,30	2 195 240,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
119	—	—	606 337,73	2 195 262,36	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
118	—	—	606 294,14	2 195 323,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н2У	31,83	частично по нежилому и жилому строениям, частично по забору	—
н2У	н1У	100,54	-	
н1У	н186У	31,53	По забору	
н186У	119	26,06	-	
119	118	75,38	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:43

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3222 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3222} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	222
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> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260407:97
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	606 213,32	2 195 264,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н73У	—	—	606 187,98	2 195 245,13			
н72У	—	—	606 216,60	2 195 207,92			
н71У	—	—	606 247,85	2 195 163,33			
н123У	—	—	606 271,04	2 195 181,70			
н122У	—	—	606 249,73	2 195 213,01			
н121У	—	—	606 240,57	2 195 225,39			
н120У	—	—	606 213,32	2 195 264,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:44

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

1	2	3	4	5
н120У	н73У	32,10	частично по жилому строению	—
н73У	н72У	46,94	Частично по забору	
н72У	н71У	54,45		
н71У	н123У	29,58	-	
н123У	н122У	37,87	По забору	
н122У	н121У	15,40	-	
н121У	н120У	47,94	частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:44

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3069 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3069)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	331
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 43:38:260407:46**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	606 220,42	2 195 144,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н29У	—	—	606 182,72	2 195 195,08			
н30У	—	—	606 160,94	2 195 227,41			
н31У	—	—	606 133,31	2 195 207,45			
н32У	—	—	606 190,09	2 195 124,58			
н28У	—	—	606 220,42	2 195 144,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	63,04	По забору	—
н29У	н30У	38,98	Частично по забору	
н30У	н31У	34,09	-	
н31У	н32У	100,46	Частично по забору	
н32У	н28У	36,32	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260407:46**

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3503 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3503} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	97
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	43:38:260407:98
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:47**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	606 100,64	2 195 185,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н124У	—	—	606 122,66	2 195 152,07			
н188У	—	—	606 149,15	2 195 169,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	606 127,19	2 195 203,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н125У	—	—	606 100,64	2 195 185,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н125У	н124У	40,00	частично по забору, частично по нежилому строению	—
н124У	н188У	31,92		
н188У	н189У	40,01		
н189У	н125У	32,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:47

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1278 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1278)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	22
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 43:38:260407:48**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	606 122,66	2 195 152,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н92У	—	—	606 136,29	2 195 131,76			
н91У	—	—	606 149,17	2 195 112,44			
н90У	—	—	606 158,56	2 195 099,90			
н187У	—	—	606 184,08	2 195 118,68			
н188У	—	—	606 149,15	2 195 169,88			
н124У	—	—	606 122,66	2 195 152,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н92У	24,46	Частично по забору	—
н92У	н91У	23,22		
н91У	н90У	15,67		
н90У	н187У	31,69		
н187У	н188У	61,98		
н188У	н124У	31,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:48

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2011 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2011} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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** 43:38:260407:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	606 158,56	2 195 099,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н91У	—	—	606 149,17	2 195 112,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	606 136,29	2 195 131,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н93У	—	—	606 111,28	2 195 113,55			
н94У	—	—	606 133,72	2 195 081,49			
н90У	—	—	606 158,56	2 195 099,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	15,67	по меже	—
н91У	н92У	23,22		
н92У	н93У	30,94		
н93У	н94У	39,13		
н94У	н90У	30,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:50

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1196 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1196} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
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 43:38:260407:51**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	606 133,72	2 195 081,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н93У	—	—	606 111,28	2 195 113,55			
н126У	—	—	606 073,85	2 195 166,84			
н33У	—	—	606 061,96	2 195 157,07			
н36У	—	—	606 092,07	2 195 114,39			
н35У	—	—	606 121,23	2 195 072,58			
н94У	—	—	606 133,72	2 195 081,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	39,13	Частично по забору	—
н93У	н126У	65,12	По забору	



1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	606 061,96	2 195 157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н6У	—	—	606 050,24	2 195 147,18			
н11У	—	—	606 067,03	2 195 124,95			
н10У	—	—	606 069,74	2 195 120,16			
н9У	—	—	606 080,31	2 195 103,56			
н34У	—	—	606 108,73	2 195 063,66			
н35У	—	—	606 121,23	2 195 072,58			
н36У	—	—	606 092,07	2 195 114,39			
н33У	—	—	606 061,96	2 195 157,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н6У	15,34		—
н6У	н11У	27,86		
н11У	н10У	5,50		
н10У	н9У	19,68		
н9У	н34У	48,99		
н34У	н35У	15,36		
н35У	н36У	50,97		
н36У	н33У	52,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:52

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1569 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1569} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 575
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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 43:38:260407:54**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	606 056,29	2 195 026,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н38У	—	—	606 080,41	2 195 044,48			
н39У	—	—	606 054,69	2 195 082,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	606 054,00	2 195 084,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н7У	—	—	606 023,96	2 195 128,19			
н40У	—	—	605 997,51	2 195 109,33			
н41У	—	—	605 999,18	2 195 107,12			
н42У	—	—	606 024,77	2 195 072,23			
н44У	—	—	606 051,73	2 195 032,79			
н37У	—	—	606 056,29	2 195 026,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	30,32	По забору	—
н38У	н39У	46,22		
н39У	н8У	1,67		
н8У	н7У	53,10	частично позабору	
н7У	н40У	32,49	-	
н40У	н41У	2,77	Частично по забору	
н41У	н42У	43,27	По забору	
н42У	н44У	47,77		
н44У	н37У	8,10	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:54

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3153 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3153} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 233
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
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	43:38:260404:908
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:55**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	606 056,29	2 195 026,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н44У	—	—	606 051,73	2 195 032,79			
н42У	—	—	606 024,77	2 195 072,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	605 999,18	2 195 107,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н40У	—	—	605 997,51	2 195 109,33			
н190У	—	—	605 973,35	2 195 091,15			
н191У	—	—	606 031,62	2 195 007,25			
н37У	—	—	606 056,29	2 195 026,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н44У	8,10	-	—
н44У	н42У	47,77	По забору	
н42У	н41У	43,27	Частично по забору	
н41У	н40У	2,77		
н40У	н190У	30,24		
н190У	н191У	102,15	По забору	
н191У	н37У	31,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Юрьянский д. Ожеговщина
	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>	3169 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3169} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 085
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
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	43:38:260407:95
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:56**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	605 937,64	2 195 064,30	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
96	—	—	605 955,39	2 195 037,32			
н95У	—	—	605 964,49	2 195 042,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н99У	—	—	605 997,51	2 194 998,38			
н194У	—	—	606 005,01	2 194 988,12			
н195У	—	—	606 008,09	2 194 989,41			
н191У	—	—	606 031,62	2 195 007,25			
н190У	—	—	605 973,35	2 195 091,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	605 949,28	2 195 073,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
101	—	—	605 937,64	2 195 064,30	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	96	32,30	По забору Частично по забору По забору	—
96	н95У	10,68		
н95У	н99У	55,44		
н99У	н194У	12,71		
н194У	н195У	3,34		
н195У	н191У	29,53		
н191У	н190У	102,15		
н190У	н196У	29,75		
н196У	101	14,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:56

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3829 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3829)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 456
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	373
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:38:260407:121
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	605 964,49	2 195 042,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
96	—	—	605 955,39	2 195 037,32	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
97	—	—	605 959,92	2 195 030,85			
н98У	—	—	605 988,56	2 194 991,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н99У	—	—	605 997,51	2 194 998,38			
н95У	—	—	605 964,49	2 195 042,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	96	10,68	-	—
96	97	7,90		
97	н98У	48,42		
н98У	н99У	11,10		

1	2	3	4	5
н99У	н95У	55,44	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260407:57**

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{612} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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 43:38:260407:59**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	605 928,15	2 195 008,42	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	605 907,17	2 195 039,95	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2) + 0^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
н192У	—	—	605 888,43	2 195 024,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2) + 0,08^2} = 0,09$
н193У	—	—	605 885,19	2 194 972,63			
103	—	—	605 928,15	2 195 008,42	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2) + 0^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:59

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
103	102	37,87		—
102	н192У	24,40		
н192У	н193У	51,80		
н193У	103	55,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:59

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1512 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1512)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 527
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
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 43:38:260407:61**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	605 985,37	2 195 118,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н46У	—	—	605 971,67	2 195 138,44			
н47У	—	—	605 934,63	2 195 197,79			
н48У	—	—	605 918,78	2 195 137,89			
49	—	—	605 929,20	2 195 122,27	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
50	—	—	605 950,44	2 195 090,43			
н45У	—	—	605 985,37	2 195 118,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	23,95	-	—
н46У	н47У	69,96	частично по нежилому строению	



1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	605 985,37	2 195 118,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
17	—	—	606 014,16	2 195 142,13		Иное описание	0,10
22	—	—	606 004,18	2 195 155,28	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
21	—	—	605 965,67	2 195 210,62			
н51У	—	—	605 961,86	2 195 216,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н47У	—	—	605 934,63	2 195 197,79			
н46У	—	—	605 971,67	2 195 138,44			
н45У	—	—	605 985,37	2 195 118,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	17	37,06	-	—
17	22	16,51	По забору	
22	21	67,42	Частично по забору	
21	н51У	6,77	-	
н51У	н47У	32,88	-	
н47У	н46У	69,96	частично по нежилому строению	
н46У	н45У	23,95	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:62

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3234 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3234} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	234
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	43:38:260407:99
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:65**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	606 057,57	2 195 174,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н175У	—	—	606 076,72	2 195 187,84			
н185У	—	—	606 059,27	2 195 209,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	606 060,54	2 195 210,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н183У	—	—	606 050,07	2 195 224,31			
н182У	—	—	606 047,39	2 195 225,50			
н181У	—	—	606 042,15	2 195 232,08			
н180У	—	—	606 032,35	2 195 246,00			
н208У	—	—	606 018,86	2 195 265,06			
н173У	—	—	606 002,48	2 195 253,93			
н172У	—	—	606 034,30	2 195 209,08			
н171У	—	—	606 057,57	2 195 174,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н175У	23,52	-	—
н175У	н185У	28,09	Частично по забору	
н185У	н184У	1,60	по разрушенному строению	
н184У	н183У	17,07	частично по разрушенному строению, частично по забору	
н183У	н182У	2,93	-	
н182У	н181У	8,41	частично по разрушенному строению, частично по нежилому строению	
н181У	н180У	17,02	-	
н180У	н208У	23,35	-	
н208У	н173У	19,80	-	
н173У	н172У	54,99	-	
н172У	н171У	41,95	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2030 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2030)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 058
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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** 43:38:260407:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	606 162,22	2 195 248,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н105У	—	—	606 092,72	2 195 340,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	606 082,29	2 195 336,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н87У	—	—	606 152,52	2 195 241,72			
н104У	—	—	606 162,22	2 195 248,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	114,59	-	—
н105У	н88У	11,17		
н88У	н87У	117,56		
н87У	н104У	12,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1323 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1323} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	23
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:70**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	606 170,39	2 195 254,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н107У	—	—	606 104,45	2 195 344,97			
н105У	—	—	606 092,72	2 195 340,00			
н104У	—	—	606 162,22	2 195 248,89			
н106У	—	—	606 170,39	2 195 254,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	112,00	-	—
н107У	н105У	12,74		
н105У	н104У	114,59		
н104У	н106У	9,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:38:260407:70**

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	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>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1260} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 360
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 43:38:260407:71**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	606 178,36	2 195 259,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н202У	—	—	606 165,09	2 195 276,28			
н203У	—	—	606 159,37	2 195 285,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	606 163,99	2 195 288,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н205У	—	—	606 162,37	2 195 291,22			
н206У	—	—	606 121,51	2 195 343,46			
н207У	—	—	606 116,99	2 195 349,31			
н107У	—	—	606 104,45	2 195 344,97			
н106У	—	—	606 170,39	2 195 254,44			
н201У	—	—	606 178,36	2 195 259,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	21,11	По забору	—
н202У	н203У	10,60		
н203У	н204У	5,85		
н204У	н205У	2,91	Частично по забору	
н205У	н206У	66,32		
н206У	н207У	7,39		
н207У	н107У	13,27		
н107У	н106У	112,00		
н106У	н201У	9,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:71

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1380 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1380} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
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 43:38:260407:72**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	606 162,37	2 195 291,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н209У	—	—	606 177,32	2 195 301,39			
н210У	—	—	606 137,31	2 195 354,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	606 121,51	2 195 343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н205У	—	—	606 162,37	2 195 291,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н209У	18,08	По забору	—
н209У	н210У	66,21	-	
н210У	н206У	19,08		
н206У	н205У	66,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:72

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1229 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1229)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	71
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 43:38:260407:73**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	606 177,32	2 195 301,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н211У	—	—	606 183,26	2 195 305,50			
н57У	—	—	606 192,77	2 195 311,10			
н56У	—	—	606 157,96	2 195 356,81			
н212У	—	—	606 152,11	2 195 364,52			
н210У	—	—	606 137,31	2 195 354,15			
н209У	—	—	606 177,32	2 195 301,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н211У	7,22	По забору	—
н211У	н57У	11,04	-	
н57У	н56У	57,46	-	
н56У	н212У	9,68	—	
н212У	н210У	18,07	-	
н210У	н209У	66,21	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:73

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1205 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1205} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
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** 43:38:260407:74

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	606 192,77	2 195 311,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н211У	—	—	606 183,26	2 195 305,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	606 177,32	2 195 301,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н205У	—	—	606 162,37	2 195 291,22			
н204У	—	—	606 163,99	2 195 288,80			
н203У	—	—	606 159,37	2 195 285,21			
н202У	—	—	606 165,09	2 195 276,28			
н201У	—	—	606 178,36	2 195 259,86			
н220У	—	—	606 181,71	2 195 262,57			
н221У	—	—	606 182,64	2 195 261,46			
н222У	—	—	606 189,98	2 195 267,71			
н223У	—	—	606 189,10	2 195 268,96			
н224У	—	—	606 209,02	2 195 283,69			
н52У	—	—	606 208,98	2 195 287,34			
н57У	—	—	606 192,77	2 195 311,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н211У	11,04	По забору	—
н211У	н209У	7,22		
н209У	н205У	18,08		
н205У	н204У	2,91		
н204У	н203У	5,85		

1	2	3	4	5
н203У	н202У	10,60	Частично по забору	—
н202У	н201У	21,11	По забору	
н201У	н220У	4,31		
н220У	н221У	1,45	по нежилому строению	
н221У	н222У	9,64	частично по нежилому строению, частично по забору	
н222У	н223У	1,53	По забору	
н223У	н224У	24,77	Частично по забору	
н224У	н52У	3,65		
н52У	н57У	28,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1390 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1390} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 5 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:75**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	606 208,98	2 195 287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н53У	—	—	606 217,04	2 195 291,31			
н54У	—	—	606 234,82	2 195 304,00			
н55У	—	—	606 182,06	2 195 374,22			
н56У	—	—	606 157,96	2 195 356,81			
н57У	—	—	606 192,77	2 195 311,10			
н52У	—	—	606 208,98	2 195 287,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	8,98	Частично по забору	—
н53У	н54У	21,84	частично по жилому строению.ю частично по забору	
н54У	н55У	87,83	-	
н55У	н56У	29,73		
н56У	н57У	57,46		
н57У	н52У	28,76	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2601 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2601} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	201
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	43:38:260407:96
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:76

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	606 234,82	2 195 304,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н58У	—	—	606 255,04	2 195 317,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	606 270,17	2 195 328,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н60У	—	—	606 238,77	2 195 373,42			
н61У	—	—	606 206,10	2 195 365,68			
н62У	—	—	606 198,20	2 195 385,61			
н55У	—	—	606 182,06	2 195 374,22			
н54У	—	—	606 234,82	2 195 304,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н58У	24,54	По забору	—
н58У	н59У	18,74	частично по жилому строению, частично по забору	
н59У	н60У	54,43	-	
н60У	н61У	33,57		
н61У	н62У	21,44		
н62У	н55У	19,75		
н55У	н54У	87,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:76

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3128 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3128)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
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	43:38:260407:119
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	606 277,96	2 195 332,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н424У	—	—	606 293,23	2 195 339,60			
н109У	—	—	606 315,18	2 195 353,45			
н110У	—	—	606 302,53	2 195 377,96			
н111У	—	—	606 262,59	2 195 360,42			
н108У	—	—	606 277,96	2 195 332,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н424У	16,79	частично по нежилому строению	—
н424У	н109У	25,95		
н109У	н110У	27,58		
н110У	н111У	43,62		
н111У	н108У	31,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:77

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1307 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1307} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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 43:38:260407:79**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	605 957,38	2 195 526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н216У	—	—	605 749,98	2 195 491,32			
н243У	—	—	605 750,38	2 195 506,24			
н242У	—	—	605 745,36	2 195 528,30			
241	—	—	605 773,45	2 195 545,87			
н240У	—	—	605 775,45	2 195 579,46			
239	—	—	605 787,99	2 195 587,00			
н238У	—	—	605 790,99	2 195 613,08			
н237У	—	—	605 809,51	2 195 646,49			
236	—	—	605 817,86	2 195 674,23			
167	—	—	605 821,43	2 195 696,89	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
168	—	—	605 831,36	2 195 670,45			
169	—	—	605 835,39	2 195 659,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	
170	—	—	605 868,55	2 195 673,03	Иное описание	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
163	—	—	605 862,73	2 195 686,23		Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
164	—	—	605 837,90	2 195 754,22				
165	—	—	605 813,10	2 195 746,09				
235	—	—	605 812,29	2 195 753,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
234	—	—	605 847,01	2 195 775,46				
233	—	—	605 884,28	2 195 766,41				
н232У	—	—	605 945,44	2 195 584,56				
н215У	—	—	605 957,38	2 195 526,15				
Вырез 1 из 2								
135	—	—	605 928,41	2 195 599,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
63	—	—	605 920,57	2 195 624,04				
64	—	—	605 905,07	2 195 671,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,04
65	—	—	605 873,13	2 195 662,65				
66	—	—	605 871,40	2 195 666,58				
67	—	—	605 814,98	2 195 643,92				
68	—	—	605 795,53	2 195 612,44				
69	—	—	605 804,54	2 195 586,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	605 779,75	2 195 578,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	—	—	605 794,59	2 195 536,64			
137	—	—	605 861,70	2 195 559,28			
138	—	—	605 860,59	2 195 562,57			
139	—	—	605 857,91	2 195 570,52			
136	—	—	605 855,63	2 195 577,28			
135	—	—	605 928,41	2 195 599,91			

Вырез 2 из 2

12	—	—	605 903,29	2 195 677,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	—	—	605 875,98	2 195 761,21			
14	—	—	605 845,36	2 195 751,33			
15	—	—	605 868,48	2 195 687,87			
16	—	—	605 876,77	2 195 669,91			
12	—	—	605 903,29	2 195 677,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:38:260407:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н232У	59,62	-	—
н232У	233	191,86		
233	234	38,35		
234	235	41,28		



1	2	3	4	5
235	165	7,10		
165	164	26,10		
164	163	72,38		
163	170	14,43		
170	169	35,73		
169	168	11,46		
168	167	28,24		
167	236	22,94		
236	н237У	28,97		
н237У	н238У	38,20		
н238У	239	26,25		
239	н240У	14,63		
н240У	241	33,65		
241	н242У	33,13		
н242У	н243У	22,62		
н243У	н216У	14,93		
н216У	н215У	210,30		
Вырез 1 из 2				
135	63	25,37		
63	64	50,19		
64	65	33,22		
65	66	4,29		
66	67	60,80		
67	68	37,00		
68	69	27,66		
69	140	26,07		
140	141	44,15		
141	137	70,83		
137	138	3,47		
138	139	8,39		
139	136	7,13		
136	135	76,22		
Вырез 2 из 2				
12	13	88,01		



1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	605 967,26	2 195 506,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н214У	—	—	605 958,79	2 195 519,27			
н215У	—	—	605 957,38	2 195 526,15			
н216У	—	—	605 749,98	2 195 491,32			
н217У	—	—	605 749,88	2 195 487,68			
218	—	—	605 740,84	2 195 484,68			
н219У	—	—	605 736,80	2 195 467,76			
н213У	—	—	605 967,26	2 195 506,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:38:260407:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	15,43	-	—
н214У	н215У	7,02		
н215У	н216У	210,30		
н216У	н217У	3,64		
н217У	218	9,52		
218	н219У	17,40		
н219У	н213У	233,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:38:260407:81

№ 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, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4711 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4711} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	289
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	43:38:000000:492
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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) 43:38:260404:908

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1709О	—	—	—	606 010,33	2 195 107,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1710О	—	—	—	606 015,05	2 195 110,70	—			
	н1711О	—	—	—	606 014,98	2 195 110,81	—			
	н1712О	—	—	—	606 017,26	2 195 112,52	—			
	н1713О	—	—	—	606 013,15	2 195 118,00	—			
	н1714О	—	—	—	606 010,87	2 195 116,29	—			
	н1715О	—	—	—	606 010,80	2 195 116,39	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1716О	—	—	—	606 006,08	2 195 112,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1709О	—	—	—	606 010,33	2 195 107,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260404:908**

№ 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)	Инвентарный номер 3886, Кадастровый номер 43:38:260407:0054:3886/36/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский м.р-н, Загарское с. п., д.Ожеговщина, д. б/н
	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) 43:38:260407:89										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17470	—	—	—	605 887,03	2 195 307,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17480	—	—	—	605 885,20	2 195 313,67	—			
	н17490	—	—	—	605 887,88	2 195 314,49	—			
	н17500	—	—	—	605 886,91	2 195 317,65	—			
	н17510	—	—	—	605 884,17	2 195 316,81	—			
	н17520	—	—	—	605 879,19	2 195 333,20	—			
	н17530	—	—	—	605 906,68	2 195 341,62	—			
	н17540	—	—	—	605 903,24	2 195 352,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17550	—	—	—	605 833,69	2 195 331,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17560	—	—	—	605 834,77	2 195 327,95	—			
	н17570	—	—	—	605 832,41	2 195 327,23	—			
	н17580	—	—	—	605 834,77	2 195 319,55	—			
	н17590	—	—	—	605 859,28	2 195 327,03	—			
	н17600	—	—	—	605 860,80	2 195 322,06	—			
	н17610	—	—	—	605 868,26	2 195 324,35	—			
	н17620	—	—	—	605 874,55	2 195 303,84	—			
н17470	—	—	—	605 887,03	2 195 307,67	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:89**

№ 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)	Инвентарный номер 4347

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:131, 43:38:260407:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:90

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16120	—	—	—	605 880,24	2 195 429,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н16130	—	—	—	605 881,11	2 195 427,56	—			
	н16140	—	—	—	605 879,08	2 195 426,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16150	—	—	—	605 882,00	2 195 419,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н16160	—	—	—	605 910,61	2 195 431,74	—			
	н16170	—	—	—	605 906,82	2 195 440,78	—			
	н16120	—	—	—	605 880,24	2 195 429,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:90**

№ 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)	Инвентарный номер 4348, Инвентарный номер 4348/36, Кадастровый номер 43:38:260407:0084:4348/36/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1701О	—	—	—	605 864,99	2 195 409,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1702О	—	—	—	605 860,37	2 195 420,18	—			
	н1703О	—	—	—	605 821,94	2 195 403,47	—			
	н1704О	—	—	—	605 826,57	2 195 392,84	—			
	н1701О	—	—	—	605 864,99	2 195 409,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:91**

№ 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)	Инвентарный номер 4350

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17390	—	—	—	605 882,38	2 195 586,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17400	—	—	—	605 879,00	2 195 597,53	—			
	н17410	—	—	—	605 797,10	2 195 572,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17420	—	—	—	605 800,49	2 195 561,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17390	—	—	—	605 882,38	2 195 586,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4401
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:107, 43:38:260407:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д, Мехток ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16270	—	—	—	606 234,42	2 195 271,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н16280	—	—	—	606 230,45	2 195 277,26	—			
	н16290	—	—	—	606 236,56	2 195 281,86	—			
	н16300	—	—	—	606 240,53	2 195 276,58	—			
	н16270	—	—	—	606 234,42	2 195 271,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 139, Кадастровый номер 43:38:00:00:139/09/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:95

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17630	—	—	—	605 986,87	2 195 088,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17640	—	—	—	605 982,42	2 195 094,68	—			
	н17650	—	—	—	605 977,70	2 195 091,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1766О	—	—	—	605 982,14	2 195 085,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1763О	—	—	—	605 986,87	2 195 088,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 108, Кадастровый номер 43:38:09:11:108/09/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:96										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17170	—	—	—	606 226,45	2 195 298,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17180	—	—	—	606 223,12	2 195 303,05	—			
	н17190	—	—	—	606 218,30	2 195 299,48	—			
	н17200	—	—	—	606 221,63	2 195 294,98	—			
	н17170	—	—	—	606 226,45	2 195 298,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:96										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 4365, Кадастровый номер 43:38:260407:0075:4365/36/А			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский м.р-н, Загарское с. п., д.Ожеговщина, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1618О	—	—	—	606 274,79	2 195 309,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1619О	—	—	—	606 281,53	2 195 298,97	—			
	н1722О	—	—	—	606 285,54	2 195 301,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1721О	—	—	—	606 283,24	2 195 305,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1620О	—	—	—	606 284,58	2 195 306,00	—			
	н1621О	—	—	—	606 280,15	2 195 313,07	—			
	н1618О	—	—	—	606 274,79	2 195 309,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4370
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1723О	—	—	—	606 153,96	2 195 210,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1724О	—	—	—	606 150,25	2 195 216,98	—			
	н1725О	—	—	—	606 144,55	2 195 213,76	—			
	н1726О	—	—	—	606 148,26	2 195 207,19	—			
	н1723О	—	—	—	606 153,96	2 195 210,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3185, Кадастровый номер 43:38:260407:0046:3185/36/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17270	—	—	—	606 005,06	2 195 137,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17280	—	—	—	606 000,71	2 195 143,16	—			
	н17290	—	—	—	605 990,36	2 195 135,38	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17300	—	—	—	605 994,71	2 195 129,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17270	—	—	—	606 005,06	2 195 137,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4496
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1743О	—	—	—	605 877,25	2 195 230,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1744О	—	—	—	605 873,22	2 195 247,92	—			
	н1745О	—	—	—	605 914,89	2 195 256,90	—			
	н1746О	—	—	—	605 918,93	2 195 239,69	—			
	н1743О	—	—	—	605 877,25	2 195 230,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:103**

№ 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)	Инвентарный номер 43:38:260407:87:5182/36/А, Кадастровый номер 43:38:260407:87:5182/36/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1731О	—	—	—	606 065,70	2 195 184,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1732О	—	—	—	606 082,44	2 195 196,43	—			
	н1733О	—	—	—	606 078,09	2 195 202,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1734О	—	—	—	606 061,35	2 195 190,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1731О	—	—	—	606 065,70	2 195 184,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:117**

№ 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)	Инвентарный номер 589, Кадастровый номер 43:38:260407:0038:589/36/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:38, 43:38:260407:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Юрьянский м.р-н, Загарское с. п., д.Ожеговщина, д. 11
	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) 43:38:260407:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1623О	—	—	—	606 254,77	2 195 296,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1624О	—	—	—	606 262,42	2 195 285,75	—			
	н1625О	—	—	—	606 266,92	2 195 289,09	—			
	н1626О	—	—	—	606 259,27	2 195 299,41	—			
	н1623О	—	—	—	606 254,77	2 195 296,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:118**

№ 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)	Инвентарный номер 2000, Кадастровый номер 43:38:260407:0004:2000/09/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17050	—	—	—	606 260,07	2 195 321,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17060	—	—	—	606 256,49	2 195 326,61	—			
	н17070	—	—	—	606 251,61	2 195 322,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1708О	—	—	—	606 255,19	2 195 318,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н1705О	—	—	—	606 260,07	2 195 321,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4728, Кадастровый номер 43:38:260407:0076:4728/36/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:120

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17350	—	—	—	606 041,57	2 195 128,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н17360	—	—	—	606 037,09	2 195 135,34	—			
	н17370	—	—	—	606 031,09	2 195 130,98	—			
	н17380	—	—	—	606 035,56	2 195 124,60	—			
	н17350	—	—	—	606 041,57	2 195 128,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1645, Кадастровый номер 43:38:260407:0014:1645/09/А



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:38:260407:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16350	—	—	—	605 956,29	2 195 075,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н16360	—	—	—	605 951,33	2 195 071,83	—			
	н16370	—	—	—	605 956,98	2 195 064,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16380	—	—	—	605 961,95	2 195 067,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н16350	—	—	—	605 956,29	2 195 075,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:38:260407:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 748, Кадастровый номер 43:38:101001:020:748/09/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:38:260407:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:38:260407
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Юрьянский р-н, Ожеговщина д
	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 43:38:260407:128

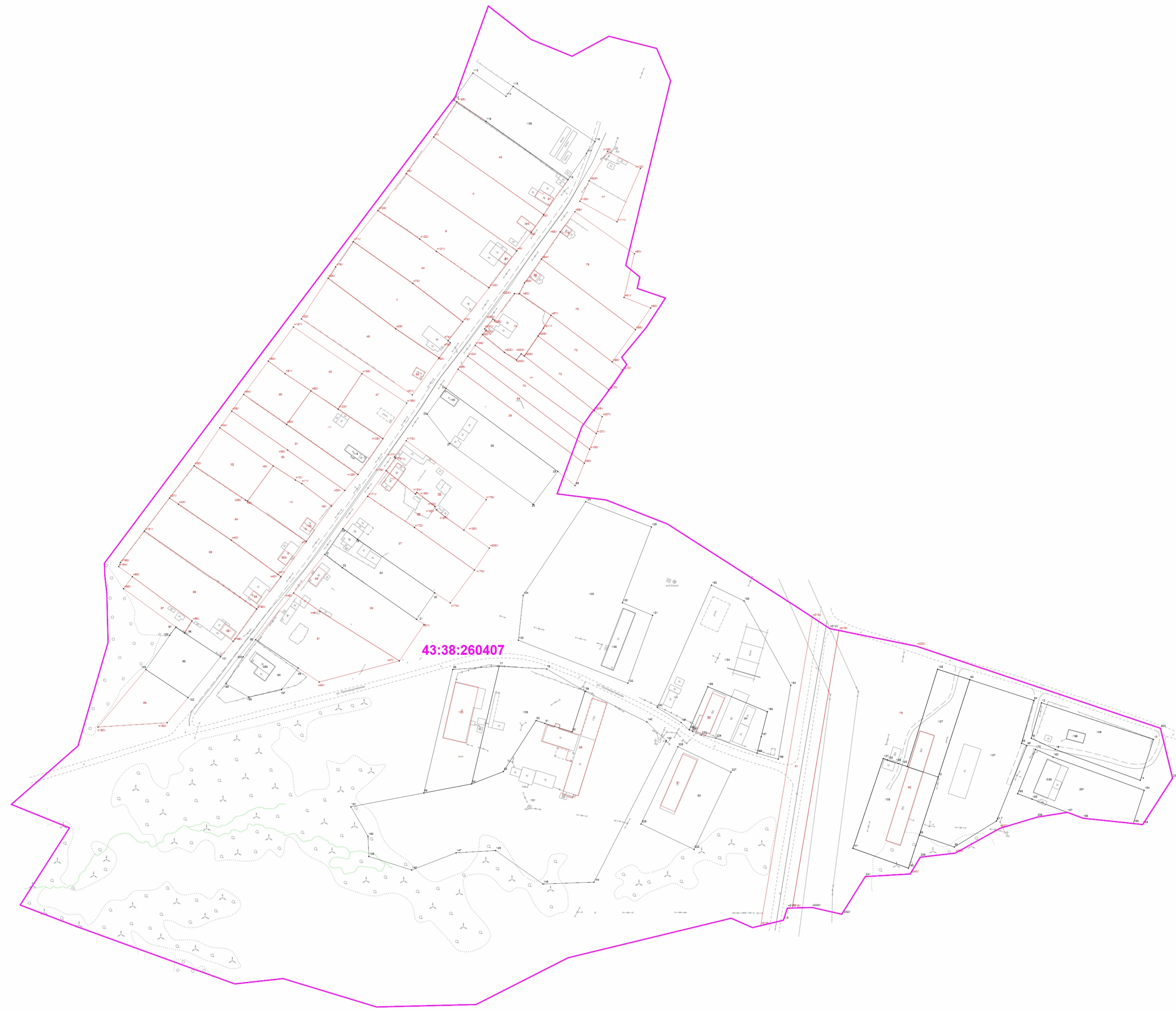
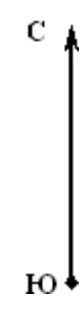
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17670	—	—	—	605 973,02	2 195 113,84	—	—	0,10	—
	н17680	—	—	—	605 969,88	2 195 118,42	—			
	н17690	—	—	—	605 961,80	2 195 112,87	—			
	н17700	—	—	—	605 964,97	2 195 108,26	—			
	н17710	—	—	—	605 969,50	2 195 111,37	—			
	н17720	—	—	—	605 970,53	2 195 109,86	—			
	н17730	—	—	—	605 972,45	2 195 111,19	—			
	н17740	—	—	—	605 971,40	2 195 112,73	—			
н17670	—	—	—	605 973,02	2 195 113,84	—				

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:38:260407:128**

1. —




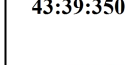







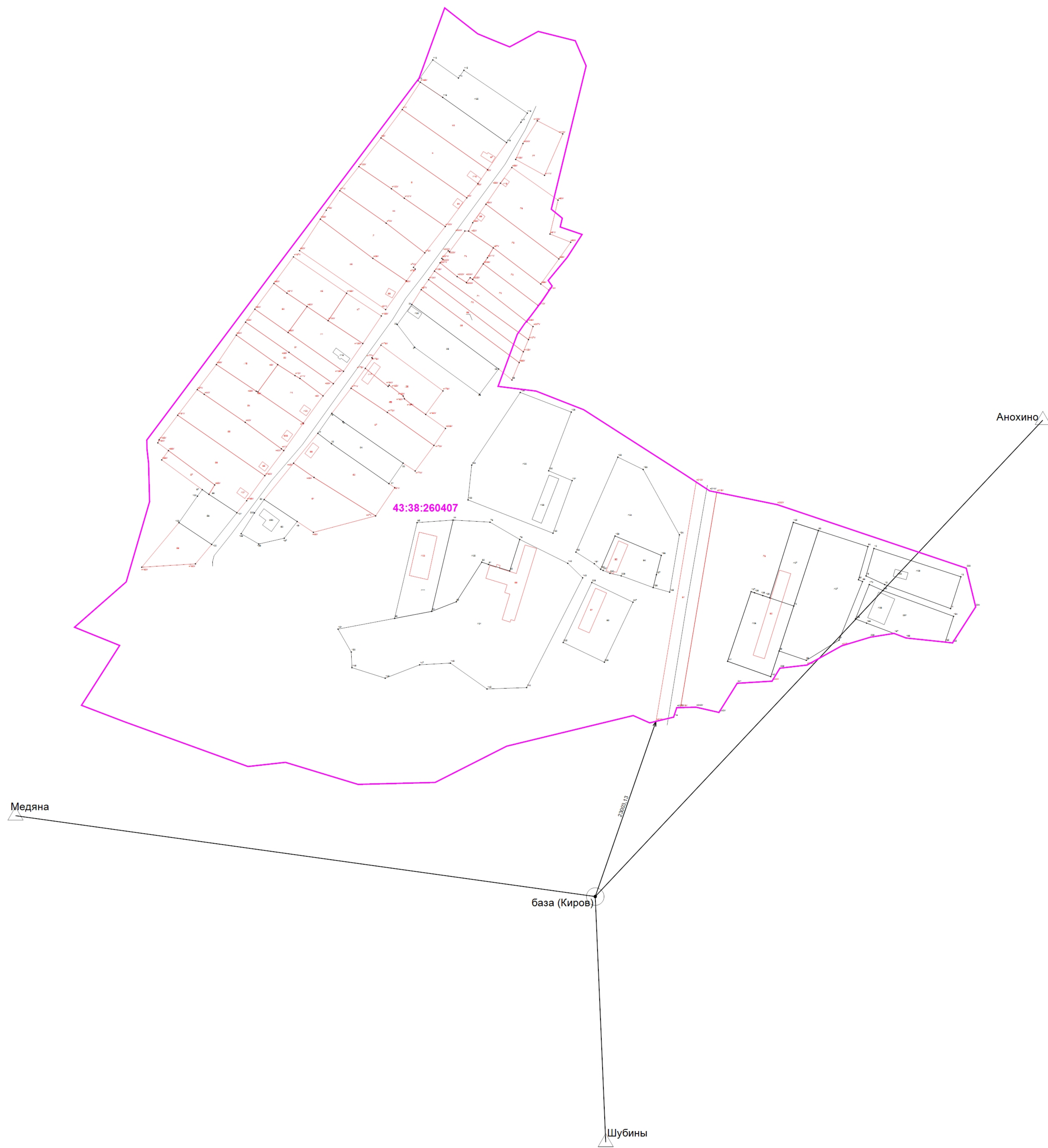
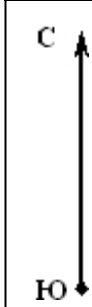
43:38:260407

Масштаб 1:1 200












Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение





Условные обозначения:

-  - Точка съемочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение