

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:06:310122

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

Дата подготовки карты-плана территории 13.08.2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХОШИЖЕМСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 4306001168, ОГРН: 1034310501818

(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): Ефремова Елена Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14628991604

Контактный телефон: 211-212

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610035, Кировская обл, г Киров, ул Ивана Попова, д 1, mk43@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Ассоциации кадастровых инженеров Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38501

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МЕЖЕВАЯ КОМПАНИЯ", 610035, Кировская обл, г Киров, ул Ивана Попова, д 1, оф 301

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

—

(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	—	—

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

Система координат МСК-43, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), Самосуды	3	512100.06	2183964.64	сохранился	сохранен	сохранен

						я	я
2	Пункт ОМС (ГГС), Кадесники	3	533854.73	2169287.27	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я
3	Пункт ОМС (ГГС), Высоково	2	485411.36	2135193.66	сохран и л с я	сох ран ил с я	сох ран ил с я

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS(заводской номер 10228624)	53818-13, 18.06.2018	Свидетельство о поверке №С- ГСХ/21-01-2021/31613788 от 21.01.2021 выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ- ДИАГНОСТИКА", действительно до 20.01.2022

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

На территории кадастрового квартала 43:06:310122 в соответствии с муниципальным контрактом выполнены кадастровые работы.

Карты-план территории подготовлен на основании сведений Единого государственного реестра недвижимости о территории проведения комплексных кадастровых работ.

Местоположение земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". Границы земельных участков установлены в соответствии с документами о правах на землю и инвентаризационным планом кадастрового квартала 43:06:310122, с учетом фактического землепользования.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:12 Зона №

Обозначени е характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	518770.61	2164460.46	518768.50	2164455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	518746.07	2164471.02	–	–	–	–	–
14	518732.67	2164476.79	518728.00	2164468.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
18	518728.03	2164473.23	–	–	–	–	–
19	518715.43	2164451.74	518716.02	2164445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	518717.80	2164445.33	–	–	–	–	–
21	518721.80	2164444.09	518723.41	2164438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	518719.12	2164433.53	518720.85	2164430.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	518756.54	2164423.74	518754.27	2164419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	518764.20	2164442.94	518759.20	2164430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	518770.61	2164460.46	518768.50	2164455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
16	14	42.39	–	–
14	19	25.52	–	–
19	21	10.48	–	–
21	22	7.90	–	–
22	23	35.42	–	–
23	24	12.67	–	–
24	16	26.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:12**

№ 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 обл., Верхошижемье пгт, Молодой Гвардии ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	муниципальный район Верхошижемский, городское поселение Верхошижемское, земельный участок 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1612 кв.м ± 8.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1612 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 8.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1891
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	279 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	43:06:310122:93

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		-				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:63 Зона №</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	518742.28	2164591.31	518740.63	2164588.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	518737.67	2164593.52	-	-	-	-	-
78	518728.66	2164595.76	518725.08	2164594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	518723.25	2164596.98	518716.46	2164597.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	518711.97	2164601.15	-	-	-	-	-
81	518712.08	2164601.48	518694.42	2164602.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	518680.96	2164609.33	-	-	-	-	-
83	518680.56	2164609.33	518677.61	2164606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	518671.46	2164582.09	518670.23	2164583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	-	-	518688.69	2164577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	-	-	518712.14	2164568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	518732.72	2164560.65	518732.75	2164561.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	-	-	518735.81	2164573.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
73	518742.28	2164591.31	518740.63	2164588.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	78	16.69	–	–
78	79	9.03	–	–
79	81	22.75	–	–
81	83	17.18	–	–
83	84	23.77	–	–
84	н85У	19.44	–	–
н85У	н86У	25.09	–	–
н86У	75	21.86	–	–
75	н74У	12.19	–	–
н74У	73	15.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:63**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Советская, з/у 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1768 кв.м ± 8.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1768 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 8.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1754
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:107 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:37 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
101	518596.16	2164428.10	518599.19	2164423.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
102	518557.71	2164440.24	518559.66	2164437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	518553.32	2164427.82	518554.38	2164417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	518563.40	2164423.95	518564.35	2164413.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	518562.15	2164420.34	518563.00	2164410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	518587.98	2164399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	518587.42	2164410.62	518591.02	2164398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	518587.96	2164413.48	–	–	–	–	–
98	518595.93	2164410.42	–	–	–	–	–
99	518599.72	2164422.35	–	–	–	–	–
100	518595.36	2164423.62	–	–	–	–	–
101	518596.16	2164428.10	518599.19	2164423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:37**

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
101	102	41.63	–	–
102	92	19.76	–	–
92	91	10.80	–	–
91	90	3.82	–	–
90	н89У	27.07	–	–
н89У	88	3.29	–	–
88	101	26.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:37**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Горького, з/у 12/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	993 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993 * ((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.34$

	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	983
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:102 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:30  
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
109	518615.79	2164474.62	518614.62	2164471.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	518612.23	2164482.63	518611.99	2164477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n111У	–	–	518603.85	2164484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n112У	–	–	518575.86	2164493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	518576.76	2164494.62	–	–	–	–	–
108	518564.68	2164460.17	518566.49	2164460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	518598.56	2164451.56	518593.81	2164451.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n106У	–	–	518599.04	2164448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n105У	–	–	518602.98	2164445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

104	518605.85	2164442.35	518605.90	2164444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	518615.79	2164474.62	518614.62	2164471.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	6.30	–	–
110	н111У	10.72	–	–
н111У	н112У	29.39	–	–
н112У	108	34.19	–	–
108	107	28.68	–	–
107	н106У	5.90	–	–
н106У	н105У	5.22	–	–
н105У	104	3.02	–	–
104	109	28.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:30**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Горького, з/у 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440 кв.м ± 7.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1440} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 7.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1542
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:101 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:68  
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
116	518605.84	2164508.15	518605.84	2164508.15	Метод спутниковых	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$

					геодезических измерений (определений)		
117	518582.32	2164518.72	518582.32	2164518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
н118У	–	–	518580.25	2164516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
113	518570.83	2164496.61	–	–	–	–	–
114	518576.76	2164494.62	–	–	–	–	–
115	518593.24	2164489.05	–	–	–	–	–
н119У	–	–	518576.18	2164496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
н120У	–	–	518599.71	2164489.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
116	518605.84	2164508.15	518605.84	2164508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	25.79	–	–
117	н118У	2.93	–	–
н118У	н119У	20.27	–	–
н119У	н120У	24.70	–	–
н120У	116	19.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 кв.м ± 0.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:96
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:22  
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
135	518664.14	2164618.67	518663.54	2164614.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}$ =0.01
н121У	–	–	518677.09	2164656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
122	518676.60	2164656.60	518676.60	2164656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
123	518666.64	2164659.88	518666.64	2164659.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
124	518664.01	2164651.92	518664.01	2164651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
125	518658.26	2164653.35	518658.26	2164653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
126	518657.49	2164650.25	518657.49	2164650.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
127	518652.73	2164651.43	518652.73	2164651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
128	518645.15	2164629.39	518644.76	2164627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
129	518644.55	2164625.84	518643.60	2164624.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}$ =0.01
130	518653.33	2164625.45	518650.83	2164622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}$ =0.01

131	518652.72	2164623.05	518650.02	2164619.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
н132У	–	–	518652.25	2164619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
133	518655.13	2164622.64	518653.99	2164618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
134	518654.31	2164619.44	518653.59	2164617.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
135	518664.14	2164618.67	518663.54	2164614.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н121У	44.06	–	–
н121У	122	0.52	–	–
122	123	10.49	–	–
123	124	8.38	–	–
124	125	5.93	–	–
125	126	3.19	–	–
126	127	4.90	–	–
127	128	24.89	–	–
128	129	3.63	–	–
129	130	7.61	–	–
130	131	2.43	–	–
131	н132У	2.35	–	–
н132У	133	1.82	–	–
133	134	1.38	–	–
134	135	10.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:22**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Советская, з/у 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 кв.м ± 5.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 5.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	661 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	43:06:310101:90 (многоквартирный дом)

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:70 Зона №</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	518652.73	2164651.43	518652.73	2164651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	518652.78	2164655.75	518652.78	2164655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n145У	–	–	518645.61	2164657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	518643.37	2164658.09	–	–	–	–	–
148	518642.17	2164645.69	518641.92	2164645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	518638.57	2164646.30	518638.57	2164646.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	518642.30	2164658.41	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n150У	–	–	518638.82	2164659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	518638.51	2164659.53	–	–	–	–	–
152	518637.38	2164652.50	518636.53	2164650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	518634.58	2164653.91	518633.68	2164651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	518635.95	2164660.28	518635.95	2164660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

155	518616.27	2164666.09	518616.27	2164666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	518614.44	2164659.99	518613.98	2164658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	518629.57	2164655.14	518629.34	2164653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	518630.36	2164651.13	–	–	–	–	–
159	518628.36	2164651.54	–	–	–	–	–
160	518624.54	2164637.52	518624.19	2164636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	518645.15	2164629.39	518644.76	2164627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	518652.73	2164651.43	518652.73	2164651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
127	146	4.32	–	–
146	н145У	7.39	–	–
н145У	148	12.85	–	–
148	147	3.52	–	–
147	н150У	13.14	–	–
н150У	152	8.77	–	–
152	153	3.01	–	–
153	154	8.64	–	–
154	155	20.52	–	–
155	156	8.01	–	–
156	157	16.02	–	–
157	160	18.58	–	–
160	128	22.13	–	–
128	127	24.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:70**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Горького, з/у 4/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	661 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661 * ((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	684

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:100 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:58**

**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
94	518743.68	2164504.80	–	–	–	–	–
95	518746.10	2164511.11	–	–	–	–	–
96	518700.92	2164529.77	–	–	–	–	–
97	518698.88	2164524.97	–	–	–	–	–
98	518687.46	2164529.07	–	–	–	–	–
99	518684.39	2164521.90	–	–	–	–	–
100	518654.57	2164532.68	–	–	–	–	–
101	518649.30	2164515.86	–	–	–	–	–
102	518655.97	2164512.30	–	–	–	–	–
103	518654.55	2164507.62	–	–	–	–	–
104	518668.90	2164503.25	–	–	–	–	–
105	518673.94	2164517.12	–	–	–	–	–
106	518685.40	2164512.06	–	–	–	–	–
107	518690.63	2164523.24	–	–	–	–	–
108	518740.93	2164500.28	–	–	–	–	–
94	518743.68	2164504.80	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:58**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–					
8	Иные сведения		–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:06:310122:17</u> Зона №</b>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	518737.09	2164489.36	518735.44	2164485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
52	518685.40	2164512.06	518683.50	2164509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
53	518670.52	2164518.60	518673.15	2164514.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
54	518668.23	2164506.82	518668.85	2164503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
55	518659.59	2164508.28	518654.32	2164507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
56	518660.23	2164512.27	518654.60	2164508.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
57	518649.40	2164514.75	518648.01	2164510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
58	518648.37	2164510.95	–	–	–	–	–	
59	518643.16	2164512.20	–	–	–	–	–	
60	518641.93	2164507.81	–	–	–	–	–	
61	518646.73	2164506.37	–	–	–	–	–	
27	518632.78	2164464.31	518632.89	2164464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
26	518668.65	2164453.07	518668.23	2164449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					измерений (определений)		
25	518675.58	2164466.61	518676.02	2164458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	518715.43	2164451.74	518716.02	2164445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	518728.03	2164473.23	–	–	–	–	–
14	518732.67	2164476.79	518728.00	2164468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	518734.22	2164481.20	–	–	–	–	–
12	518737.09	2164489.36	–	–	–	–	–
11	518737.09	2164489.36	518735.44	2164485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	52	57.43	–	–
52	53	11.45	–	–
53	54	12.59	–	–
54	55	15.18	–	–
55	56	1.13	–	–
56	57	6.92	–	–
57	27	48.88	–	–
27	26	38.15	–	–
26	25	11.54	–	–
25	19	41.93	–	–
19	14	25.52	–	–
14	11	18.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4482 кв.м ± 13.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4482 * ((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 13.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4397
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:36**

**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
104	518605.85	2164442.35	518605.90	2164444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	518602.98	2164445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	518599.04	2164448.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	518598.56	2164451.56	518593.81	2164451.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	518564.68	2164460.17	518566.49	2164460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	518557.71	2164440.24	518559.66	2164437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	518596.16	2164428.10	518599.19	2164423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	518600.99	2164426.58	–	–	–	–	–
104	518605.85	2164442.35	518605.90	2164444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	н105У	3.02	–	–
н105У	н106У	5.22	–	–
н106У	107	5.90	–	–
107	108	28.68	–	–
108	102	24.12	–	–
102	101	41.63	–	–

101	104	21.60	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:36</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Горького, з/у 12/1				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		999 кв.м ± 6.42 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 6.42$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		972				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		27 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:06:310122:102 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:54</b>							
<b>Зона №</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1У	–	–	518813.00	2164559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	518779.03	2164576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	518764.91	2164541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	518800.12	2164527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н1У	–	–	518813.00	2164559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:54</b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	38.00	–	–
н2У	н3У	37.56	–	–
н3У	1	37.95	–	–
1	н1У	34.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:54**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Молодой Гвардии ул, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Молодой Гвардии, 3/у 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1365 кв.м ± 7.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1365 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 7.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1241
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:103
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:53**

**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
н2У	–	–	518779.03	2164576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	–	–	518762.34	2164584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	518758.78	2164585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	518758.14	2164583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
73	–	–	518740.63	2164588.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	518735.81	2164573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	–	–	518732.75	2164561.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	518731.63	2164556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	518759.47	2164543.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
2	–	–	518762.80	2164542.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
н3У	–	–	518764.91	2164541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	518779.03	2164576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н70У	18.67	–	–
н70У	н71У	3.70	–	–
н71У	н72У	2.36	–	–
н72У	73	18.18	–	–
73	н74У	15.91	–	–
н74У	75	12.19	–	–
75	н76У	5.44	–	–
н76У	3	30.45	–	–
3	2	3.59	–	–
2	н3У	2.27	–	–
н3У	н2У	37.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:53**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Молодой Гвардии ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение,

		пгт Верхошижемье, ул. Молодой Гвардии, з/у 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1413 кв.м ± 7.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1413 * ((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1285
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:99
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:57  
Зона №**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	518748.32	2164516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	518700.94	2164538.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	518697.67	2164530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	–	–	518660.52	2164544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	–	–	518656.12	2164532.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	–	–	518684.39	2164521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	–	–	518687.46	2164529.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	–	–	518700.32	2164523.50	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
62	–	–	518702.22	2164528.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н5У	–	–	518744.93	2164508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
6	–	–	518746.10	2164511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}$ =0.01
н4У	–	–	518748.32	2164516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:57**

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
н4У	н67У	52.14	–	–
н67У	н68У	8.90	–	–
н68У	н69У	39.64	–	–
н69У	66	12.36	–	–
66	65	30.24	–	–
65	64	7.80	–	–
64	63	14.01	–	–
63	62	5.28	–	–
62	н5У	47.31	–	–
н5У	6	3.25	–	–
6	н4У	6.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:57**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Советская, з/у 5/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 кв.м ± 7.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924 * \sqrt{(1 + 2.55^2)/(2 * 2.55)}} = 7.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	924
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:108 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:72**

**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
н145У	–	–	518645.61	2164657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	–	–	518643.37	2164658.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	–	–	518642.30	2164658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	–	–	518638.57	2164646.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	–	–	518641.92	2164645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	–	–	518645.61	2164657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:72**

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
н145У	144	2.31	–	–
144	149	1.12	–	–
149	147	12.67	–	–
147	148	3.52	–	–
148	н145У	12.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м ± 1.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{44} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 1.46$

	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:73  
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
н150У	–	–	518638.82	2164659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	–	–	518638.51	2164659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	–	–	518635.95	2164660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	–	–	518633.68	2164651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	–	–	518636.53	2164650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	–	–	518638.82	2164659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:73**

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
н150У	151	0.32	–	–
151	154	2.67	–	–
154	153	8.64	–	–
153	152	3.01	–	–
152	н150У	8.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 1.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:89  
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
8	–	–	518782.39	2164489.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
7	–	–	518743.68	2164504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
10	–	–	518741.23	2164499.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	–	–	518735.44	2164485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	–	–	518728.00	2164468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	–	–	518768.50	2164455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н17	–	–	518769.38	2164455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	518782.39	2164489.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	41.64	–	–
7	10	6.27	–	–
10	11	14.76	–	–
11	14	18.78	–	–
14	16	42.39	–	–
16	н17	0.88	–	–
н17	8	36.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1613 кв.м ± 8.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1613 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 8.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1528
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310122:92 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:59  
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
23	–	–	518754.27	2164419.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
22	–	–	518720.85	2164430.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	518723.41	2164438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	518716.02	2164445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	518676.02	2164458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	518668.23	2164449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	–	–	518632.89	2164464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	518600.74	2164360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	–	–	518648.13	2164343.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	–	–	518656.66	2164359.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	–	–	518658.74	2164362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	–	–	518663.25	2164371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	–	–	518667.74	2164369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	–	–	518669.61	2164368.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	–	–	518670.06	2164369.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
36	–	–	518672.39	2164368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37	–	–	518671.84	2164367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
38	–	–	518680.48	2164363.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
39	–	–	518680.24	2164363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
40	–	–	518684.23	2164361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
41	–	–	518689.97	2164359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
42	–	–	518692.96	2164360.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
43	–	–	518695.35	2164366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
44	–	–	518713.71	2164358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
45	–	–	518711.41	2164352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
46	–	–	518717.89	2164349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
47	–	–	518719.50	2164353.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н48У	–	–	518724.97	2164351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н50У	–	–	518727.28	2164354.65	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		=0.10
н51У	–	–	518749.70	2164407.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
23	–	–	518754.27	2164419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:59**

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
23	22	35.42	–	–
22	21	7.90	–	–
21	19	10.48	–	–
19	25	41.93	–	–
25	26	11.54	–	–
26	27	38.15	–	–
27	н28У	108.83	–	–
н28У	29	50.29	–	–
29	30	18.18	–	–
30	31	4.08	–	–
31	32	10.00	–	–
32	33	4.90	–	–
33	34	2.09	–	–
34	35	1.00	–	–
35	36	2.58	–	–
36	37	1.33	–	–
37	38	9.45	–	–
38	39	0.75	–	–
39	40	4.29	–	–
40	41	5.92	–	–
41	42	3.01	–	–
42	43	6.39	–	–
43	44	20.10	–	–
44	45	6.02	–	–
45	46	7.07	–	–
46	47	4.20	–	–
47	н48У	5.95	–	–
н48У	н50У	4.16	–	–
н50У	н51У	57.08	–	–
н51У	23	12.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:59**

№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Советская, з/у 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11739 кв.м ± 21.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11739} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 21.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	12699

	$(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	960 кв.м
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:06:310101:335,43:06:310101:336,43:06:310101:403,43:06:310101:439,43:06:310101:440,43:06:310101:534,43:06:310101:535,43:06:310122:148,43:06:310122:150,43:06:310122:147
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:71  
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
128	–	–	518644.76	2164627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	–	–	518624.19	2164636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	–	–	518629.34	2164653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	–	–	518613.98	2164658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	–	–	518607.50	2164637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	–	–	518635.56	2164626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	–	–	518643.50	2164624.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	–	–	518643.60	2164624.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
128	–	–	518644.76	2164627.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:71								
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				
128	160	22.13	–	–				
160	157	18.58	–	–				
157	156	16.02	–	–				
156	н163У	21.80	–	–				
н163У	164	30.16	–	–				
164	165	8.30	–	–				
165	129	0.29	–	–				
129	128	3.63	–	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:71								
№ 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 обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Горького, з/у 4/2				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			465 кв.м ± 4.32 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{465 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 4.32$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			299				
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			166 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:06:310122:100 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения			–				
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:55 Зона № МСК-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	
1	518800.12	2164527.44	518800.12	2164527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н3У	–	–	518764.91	2164541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2	518762.80	2164542.46	518762.80	2164542.46	Метод спутниковых	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	

					геодезических измерений (определений)		
3	518759.47	2164543.80	518759.47	2164543.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
4	518758.94	2164542.93	518758.94	2164542.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	518749.26	2164519.33	518749.26	2164519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	518748.32	2164516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	518746.10	2164511.11	518746.10	2164511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
н5У	–	–	518744.93	2164508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	518743.68	2164504.80	518743.68	2164504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:55**

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
1	н3У	37.95	–	–
н3У	2	2.27	–	–
2	3	3.59	–	–
3	4	1.02	–	–
4	5	25.51	–	–
5	н4У	2.62	–	–
н4У	6	6.18	–	–
6	н5У	3.25	–	–
н5У	7	3.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:06:310122:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Молодой Гвардии ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Верхошижемский муниципальный район, Верхошижемское городское поселение, пгт Верхошижемье, ул. Молодой Гвардии, з/у 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м ± 0.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 0.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	–
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:88 Зона № МСК-43, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	518595.02	2164407.69	518595.50	2164396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	518587.42	2164410.62	518591.02	2164398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	518587.98	2164399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	518562.15	2164420.34	518563.00	2164410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	518563.40	2164423.95	518564.35	2164413.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	518553.32	2164427.82	518554.38	2164417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	518544.08	2164392.64	518544.15	2164383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	518580.88	2164379.75	518580.57	2164369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	518588.10	2164399.52	518588.35	2164388.71	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
96	518591.83	2164397.98	518592.03	2164387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	518595.02	2164407.69	518595.50	2164396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	4.86	–	–
88	н89У	3.29	–	–
н89У	90	27.07	–	–
90	91	3.82	–	–
91	92	10.80	–	–
92	93	36.37	–	–
93	94	39.00	–	–
94	95	21.06	–	–
95	96	4.04	–	–
96	87	10.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:06:310122:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1367 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1367 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 7.40$
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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:103**  
**Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:103(1)	н1О	–	–	–	518802.87	2164541.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43:06:310122:1	н2О	–	–	–	518807.80	2164550.87	–	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



	контур а	X	Y		X	Y			ость определе ния координ а т характер ной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:06:3 10101:9 4(1)	н5O	–	–	–	518787. 25	2164501 .34	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:9 4(1)	н6O	–	–	–	518789. 95	2164507 .96	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:9 4(1)	н7O	–	–	–	518784. 83	2164510 .05	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:9 4(1)	н8O	–	–	–	518782. 13	2164503 .43	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:9 4(1)	н5O	–	–	–	518787. 25	2164501 .34	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
43:06:310101:94**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	43:06:310122

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Молодой Гвардии ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:92  
Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:92(1)	н90	–	–	–	518770.94	2164464.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:92(1)	н100	–	–	–	518773.51	2164471.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:92(1)	н110	–	–	–	518759.96	2164475.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:92(1)	н120	–	–	–	518757.46	2164468.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:92(1)	н90	–	–	–	518770.94	2164464.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

43:06:310122:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Молодой Гвардии ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:93**  
**Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:93(1)	n130	–	–	–	518758.93	2164430.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:93(1)	n140	–	–	–	518761.40	2164437.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:93(1)	n150	–	–	–	518751.64	2164440.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43:06:3 10122:9 3(1)	n16O	–	–	–	518749. 17	2164434 .50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 3(1)	n13O	–	–	–	518758. 93	2164430 .80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Молодой Гвардии ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310101:336  
Зона № МСК-43, 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
43:06:3 10101:3 36(1)	n17O	–	–	–	518738. 34	2164380 .69	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определенный)		
43:06:3 10101:3 36(1)	н180	–	–	–	518747. 72	2164402 .78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:3 36(1)	н190	–	–	–	518739. 65	2164406 .26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:3 36(1)	н200	–	–	–	518730. 18	2164384 .15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:3 36(1)	н170	–	–	–	518738. 34	2164380 .69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310101:336**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:06:310101:439 Зона № МСК-43, 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
43:06:3 10101:4 39(1)	н21О	–	–	–	518727. 12	2164354 .72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 39(1)	н22О	–	–	–	518734. 13	2164372 .25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 39(1)	н23О	–	–	–	518727. 89	2164374 .75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 39(1)	н24О	–	–	–	518724. 43	2164366 .07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 39(1)	н25О	–	–	–	518707. 25	2164372 .93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 39(1)	н26О	–	–	–	518703. 71	2164364 .08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 39(1)	н21О	–	–	–	518727. 12	2164354 .72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:147  
Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:147(1)	н270	–	–	–	518704.20	2164365.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:147(1)	н280	–	–	–	518706.11	2164370.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:147(1)	н290	–	–	–	518695.05	2164374.46	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43:06:3 10122:1 47(1)	н300	–	–	–	518693. 17	2164369 .79	–	измерений (определен ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 47(1)	н270	–	–	–	518704. 20	2164365 .37	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310101:440**  
**Зона № МСК-43, 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
43:06:3 10101:4 40(1)	н310	–	–	–	518687. 73	2164366 .49	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определенный)		
43:06:310101:440(1)	н32О	–	–	–	518690.08	2164372.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:440(1)	н33О	–	–	–	518683.44	2164375.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:440(1)	н34О	–	–	–	518681.09	2164368.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:440(1)	н31О	–	–	–	518687.73	2164366.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310101:440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310101:335**

**Зона № МСК-43, 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
43:06:3 10101:3 35(1)	н350	–	–	–	518705. 20	2164374 .94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:3 35(1)	н360	–	–	–	518695. 18	2164379 .08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:3 35(1)	н370	–	–	–	518699. 24	2164389 .31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:3 35(1)	н380	–	–	–	518709. 13	2164385 .23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:3 35(1)	н350	–	–	–	518705. 20	2164374 .94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310101:335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	43:06:310122:59

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:148  
Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:148(1)	н39О	–	–	–	518638.95	2164346.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:148(1)	н40О	–	–	–	518667.22	2164379.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:148(1)	н41О	–	–	–	518679.10	2164375.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:148(1)	н42О	–	–	–	518683.15	2164386.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:148(1)	н43О	–	–	–	518666.70	2164392.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ких измерений (определений)		
43:06:3 10122:1 48(1)	н44О	–	–	–	518662. 69	2164409 .53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 48(1)	н45О	–	–	–	518659. 72	2164408 .96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 48(1)	н46О	–	–	–	518664. 88	2164386 .69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 48(1)	н47О	–	–	–	518662. 69	2164379 .48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 48(1)	н48О	–	–	–	518635. 42	2164347 .67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 48(1)	н39О	–	–	–	518638. 95	2164346 .53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:59
4	Номер кадастрового квартала	43:06:310122

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:150**  
**Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:150(1)	н49О	–	–	–	518722.30	2164410.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:150(1)	н50О	–	–	–	518718.26	2164411.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:150(1)	н51О	–	–	–	518717.97	2164410.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:150(1)	н52О	–	–	–	518711.74	2164412.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:150(1)	н53О	–	–	–	518706.97	2164414.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий)		
43:06:3 10122:1 50(1)	н54О	–	–	–	518703. 80	2164403 .94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н55О	–	–	–	518707. 58	2164402 .76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н56О	–	–	–	518707. 46	2164402 .36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н57О	–	–	–	518708. 48	2164402 .05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н58О	–	–	–	518707. 78	2164399 .73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н59О	–	–	–	518713. 87	2164397 .84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н60О	–	–	–	518713. 57	2164396 .87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н61О	–	–	–	518717. 46	2164395 .68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н62О	–	–	–	518717. 76	2164396 .64	–	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ких измерений (определений)		
43:06:3 10122:1 50(1)	н63О	–	–	–	518723. 19	2164394 .97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н64О	–	–	–	518724. 06	2164397 .83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н65О	–	–	–	518725. 21	2164397 .48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н66О	–	–	–	518727. 39	2164404 .69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н67О	–	–	–	518726. 27	2164405 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н68О	–	–	–	518727. 16	2164407 .89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н69О	–	–	–	518721. 99	2164409 .47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 50(1)	н49О	–	–	–	518722. 30	2164410 .45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

43:06:310122:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310101:403**  
**Зона № МСК-43, 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
43:06:310101:403(1)	н70O	–	–	–	518703.80	2164403.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:403(1)	н71O	–	–	–	518676.07	2164412.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:403(1)	н72O	–	–	–	518675.60	2164411.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий)		
43:06:3 10101:4 03(1)	н73О	–	–	–	518674. 62	2164411 .36	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н74О	–	–	–	518675. 09	2164412 .87	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н75О	–	–	–	518664. 99	2164416 .01	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н76О	–	–	–	518664. 40	2164414 .12	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н77О	–	–	–	518659. 34	2164415 .70	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н78О	–	–	–	518659. 93	2164417 .59	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н79О	–	–	–	518656. 41	2164418 .69	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н80О	–	–	–	518657. 21	2164421 .29	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н81О	–	–	–	518646. 27	2164424 .46	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ких измерений (определений)		
43:06:3 10101:4 03(1)	н82О	–	–	–	518648. 57	2164431 .45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н83О	–	–	–	518659. 29	2164427 .99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н84О	–	–	–	518660. 24	2164431 .05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н85О	–	–	–	518663. 48	2164430 .04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н86О	–	–	–	518663. 99	2164431 .67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н87О	–	–	–	518668. 35	2164430 .31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н88О	–	–	–	518667. 84	2164428 .68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н89О	–	–	–	518678. 63	2164425 .33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3	н90О	–	–	–	518679.	2164426	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10101:4 03(1)					08	.78		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		10
43:06:3 10101:4 03(1)	н91О	–	–	–	518680. 33	2164426 .39	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н92О	–	–	–	518679. 88	2164424 .94	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н93О	–	–	–	518681. 79	2164424 .35	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н94О	–	–	–	518682. 20	2164425 .68	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н95О	–	–	–	518683. 41	2164425 .31	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н96О	–	–	–	518683. 00	2164423 .98	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н97О	–	–	–	518683. 48	2164423 .82	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н98О	–	–	–	518683. 97	2164425 .37	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определен ий)		
43:06:3 10101:4 03(1)	н99О	–	–	–	518689. 21	2164423 .71	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н100О	–	–	–	518688. 73	2164422 .16	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н101О	–	–	–	518697. 43	2164419 .48	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н102О	–	–	–	518697. 90	2164420 .95	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н103О	–	–	–	518702. 62	2164419 .45	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н104О	–	–	–	518702. 15	2164417 .98	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н105О	–	–	–	518707. 64	2164416 .30	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н106О	–	–	–	518706. 97	2164414 .14	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:4 03(1)	н70О	–	–	–	518703. 80	2164403 .94	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310101:403**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:06:310101:534 Зона № МСК-43, 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
43:06:310101:534(1)	n107O	—	—	—	518693.83	2164432.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:534(1)	n108O	—	—	—	518695.74	2164438.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3	n109O	—	—	—	518700.	2164436	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:06:3 10101:5 35(1)	н111О	–	–	–	518685. 90	2164440 .06	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:5 35(1)	н112О	–	–	–	518681. 63	2164441 .75	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:5 35(1)	н113О	–	–	–	518682. 52	2164444 .02	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:5 35(1)	н114О	–	–	–	518648. 34	2164457 .57	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:5 35(1)	н115О	–	–	–	518645. 97	2164451 .49	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:5 35(1)	н116О	–	–	–	518662. 52	2164444 .93	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:5 35(1)	н117О	–	–	–	518661. 73	2164442 .90	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:5 35(1)	н118О	–	–	–	518683. 62	2164434 .22	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:5 35(1)	н111О	–	–	–	518685. 90	2164440 .06	–	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ких измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310101:535**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:108  
Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:108(1)	н1190	–	–	–	518661.67	2164529.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:108(1)	н1200	–	–	–	518659.32	2164523.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:108(1)	н1210	–	–	–	518653.97	2164525.44	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



43:06:3 10122:9 9(1)	н123О	–	–	–	518754. 38	2164584 .06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 9(1)	н124О	–	–	–	518752. 71	2164578 .30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 9(1)	н125О	–	–	–	518743. 46	2164580 .97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 9(1)	н126О	–	–	–	518745. 12	2164586 .73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 9(1)	н123О	–	–	–	518754. 38	2164584 .06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Молодой Гвардии ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:107  
Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:107(1)	n127O	-	-	-	518689.04	2164600.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:107(1)	n128O	-	-	-	518680.60	2164602.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:107(1)	n129O	-	-	-	518676.30	2164589.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:107(1)	n130O	-	-	-	518684.76	2164587.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:107(1)	n127O	-	-	-	518689.04	2164600.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:107**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310101:90  
Зона № МСК-43, 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
43:06:310101:90(1)	n131O	–	–	–	518670.39	2164635.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:90(1)	n132O	–	–	–	518674.92	2164650.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:90(1)	n133O	–	–	–	518665.92	2164652.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310101:90(1)	n134O	–	–	–	518661.39	2164638.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3	n131O	–	–	–	518670.	2164635	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10101:90(1)					39	.91		спутниковых геодезических измерений (определенный)		10
-------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	----

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310101:90**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Советская ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:137**  
**Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:137(1)	n1350	–	–	–	518677.95	2164664.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:137(1)	n1360	–	–	–	518681.31	2164673.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43:06:3 10122:1 37(1)	н137О	–	–	–	518675. 63	2164675 .68	–	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 37(1)	н138О	–	–	–	518673. 37	2164669 .89	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 37(1)	н139О	–	–	–	518672. 27	2164667 .09	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 37(1)	н135О	–	–	–	518677. 95	2164664 .90	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Кирова ул, 57
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:97**  
**Зона № МСК-43, зона 2**

Номер контур	Номера характ	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя квадрати	Формулы, примененные для
--------------	---------------	--------------	------------	-----------------	------------------	--------------------------

а	ерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	ческая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:06:3 10122:9 7(1)	н1400	–	–	–	518646. 58	2164669 .12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 7(1)	н1410	–	–	–	518644. 18	2164659 .77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 7(1)	н1420	–	–	–	518652. 82	2164657 .62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 7(1)	н1430	–	–	–	518652. 31	2164655 .68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 7(1)	н1440	–	–	–	518658. 42	2164654 .14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 7(1)	н1450	–	–	–	518661. 32	2164665 .44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 7(1)	н1400	–	–	–	518646. 58	2164669 .12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

43:06:310122:97

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Кирова ул, 59а д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:100**  
**Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:100(1)	н1460	–	–	–	518625.29	2164658.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:100(1)	н1470	–	–	–	518618.11	2164660.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:100(1)	н1480	–	–	–	518615.96	2164653.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43:06:3 10122:1 00(1)	н1490	–	–	–	518623. 14	2164651 .61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:1 00(1)	н1460	–	–	–	518625. 29	2164658 .81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:70, 43:06:310122:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 43:06:310101:103**  
**Зона № МСК-43, 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
43:06:3 10101:1 03(1)	н1500	–	–	–	518625. 24	2164607 .46	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определенный)		
43:06:3 10101:1 03(1)	н151О	–	–	–	518628. 09	2164617 .98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:1 03(1)	н152О	–	–	–	518607. 61	2164623 .85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:1 03(1)	н153О	–	–	–	518604. 76	2164613 .33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10101:1 03(1)	н150О	–	–	–	518625. 24	2164607 .46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310101:103**

№ 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)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:96  
Зона № МСК-43, 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
43:06:3 10122:9 6(1)	н1540	–	–	–	518585. 74	2164500 .24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 6(1)	н1550	–	–	–	518578. 25	2164501 .83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 6(1)	н1560	–	–	–	518580. 86	2164514 .02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 6(1)	н1570	–	–	–	518588. 35	2164512 .42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:3 10122:9 6(1)	н1540	–	–	–	518585. 74	2164500 .24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	43:06:310122:68

	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:101  
Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:101(1)	н1580	–	–	–	518581.02	2164464.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:101(1)	н1590	–	–	–	518584.56	2164475.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:101(1)	н1600	–	–	–	518574.35	2164479.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:101(1)	н1610	–	–	–	518570.80	2164467.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:101(1)	н1580	–	–	–	518581.02	2164464.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:06:310122:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:06:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Верхошижемский р-н, Верхошижемье пгт, Горького ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 43:06:310122:102  
Зона № МСК-43, 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
43:06:310122:102(1)	н162О	–	–	–	518569.71	2164425.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:102(1)	н163О	–	–	–	518562.44	2164428.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43:06:310122:102(1)	н164О	–	–	–	518567.26	2164442.49	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером =</b>										
-										

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



Схема границ земельных участков



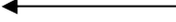
Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм