

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 43:40:022725

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №7/ЗК от 11.03.2024, выдан Муниципальное казенное учреждение "Архитектура"

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.05.2024

#### 4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АР ХИТЕКТУР А", ИНН: 4345225620, ОГРН: 1084345007185

основной государственный регистрационный номер: 1084345007185

идентификационный номер налогоплательщика: 4345225620

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): –

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): –

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: –

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): –

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ОАО "Кировгипрозем"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тугаринова Ирина Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 127-994-169-11

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2969.01-432203763918-КИ-005 от 30.05.2023г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8 (8332) 29-53-43, 65-38-92

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610046, г. Киров, ул. Герцена, д. 88, kirovgiprozem@rambler.ru

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.01.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-15426590</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иные документы</u>	<u>25.05.2023</u>	<u>170-15845/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
2	<u>Иные документы</u>	<u>21.05.2021</u>	<u>1816/830</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>31.08.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Сведения о результатах поверки СИ</u>	=
4	<u>Иные документы</u>	<u>9.04.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Геодезическая съемка</u>	=
5	<u>ДОКУМЕНТЫ</u>	<u>01.12.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Планово-картографический материал</u>	=

	<u>СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>			<u>масштаба 1:2000</u>	
6	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.1995</u>	<u>б/н</u>	<u>Проект «Коллективный сад рабочих и служащих садоводческого товарищества «Кооператор»</u>	=
7	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.1995</u>	<u>б/н</u>	<u>План внешних границ и границ общего пользования масштаба 1:1000</u>	=
8	<u>Иные документы</u>	<u>15.05.2024</u>	<u>1119-19-12</u>	<u>Справка от администрации города Кирова</u>	=
10	<u>Иные документы</u>	<u>03.07.2023</u>	<u>52</u>	<u>Постановление о присвоении адресов</u>	=
11	<u>Иные документы</u>	<u>05.07.2023</u>	<u>53</u>	<u>Постановление о присвоении адресов</u>	=

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

- Муниципальное казенное учреждение «Архитектура» и ОАО «Кировгипрозем» заключили муниципальный контракт № 7/ЗК от 11.03.2024 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала № 43:40:022725 на территории НСТ «Кооператор» г. Кирова Кировской области.
- Комплексные кадастровые работы проведены на основании:
  - кадастрового плана территории от 17.01.2024;
  - планово-картографического материала, масштаба 1:2000 (система высот Балтийская), в системе координат Кировского кадастрового округа (ОМС-43), №6461
  - горизонтальной съемки местности с применением аппаратуры геодезической спутниковой GRX2, данные о приборах занесены в раздел «Сведения о средствах измерений»;
  - **правоустанавливающих документов на земельные участки;**
  - **технических паспортов на здания и сооружения.**
- Геодезические работы выполнялись специалистами ОАО «Кировгипрозем». На пункты ГГС была запрошена вписка из каталогов

координат геодезических пунктов от 25.05.2023 г № 170-15845/2023-В «Роскадастра». Координаты характерных поворотных точек границ земельных участков и характерных точек контуров объектов капитального строительства определены на местности с пунктов ГГС.

Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек вычислена по формуле:

$$M_t = 0,01\text{м}, M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,005^2 + 0,01^2)} = 0,01\text{м}.$$

4. В ходе проведения комплексных кадастровых работ установлены границы:
  - 94 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади, 5 дублирующих участков было снято с кадастрового учета;
  - 10 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.
5. В отношении 209 земельных участков работы по установлению границ не проводились, так как земельные участки по сведениям ЕГРН соответствуют требованиям законодательства относительно точности местоположения характерных точек границ земельных участков и сведения о них не включены в комплексные кадастровые работы.
6. Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования Медянского сельского поселения Юрьянского района Кировской области от 14.10.2021 № 69 в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:
7. Согласно Правил землепользования и застройки муниципального города Кирова от 18.07.2022 № 1755-п в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:  
ЗСХ-2 - «Зона ведения садоводства и огородничества».
8. Согласно ч. 1, 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть: меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
9. Для земельных участков с кадастровыми номерами 43:40:022725:512, 43:40:022725:516, получены согласия собственников на уменьшение площади земельных участков более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН. Согласие собственников на уменьшение площади земельного участка 43:40:022725:512, 43:40:022725:516 более чем на 10% от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН получено от всех собственников земельного участка. (Согласие приложено)
10. От администрации города Кирова получена Справка об использовании документов №1119-19-12 от 15.05.2024г. Границы земельных участков были сформированы с учетом графической части Перечня земельных участков в КК 43:40:022725 и правоустанавливающих документов.
11. Контур объектов недвижимости определены в соответствии с Требованиями. Границы контуров зданий определены на основании данных, содержащихся в технической документации, составленной органами КОГУП «БТИ». В рамках комплексных кадастровых работ



1	2	3	4	5	6	пункта	8	9
1	3	Федоров Бугор, неизвестен	МСК-43	569731.25	2187839.57	утрачен	сохранился	сохранился
1	3	Чуркино, пирамида	МСК-43	579774.70	21919223.25	утрачен	сохранился	сохранился
1	4	Орлы, пирамида	МСК-43	575347.72	2198717.95	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1169-12150	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/03-08-2023/275895260 от 03.08.2023г. ООО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС" действительно до 02.08.2024г
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1169-12141	Свидетельство о поверке № С-ДЭМ/03-08-2023/275895256 от 03.08.2023г. ООО "ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС" действительно до 02.08.2024г

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:8

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1У	–	–	575223.00	2194139.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
2У	–	–	575224.14	2194152.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
3У	–	–	575195.06	2194153.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н4У	–	–	575193.43	2194141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
1У	–	–	575223.00	2194139.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 381 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 385 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:8

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:10**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5У	–	–	575220.58	2194112.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
6У	–	–	575221.50	2194126.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–

н7У	–	–	575191.74	2194126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н8У	–	–	575190.61	2194114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
5У	–	–	575220.58	2194112.83	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	371
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 376 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 371 кв.м.); Площадь земельного участка Увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:10

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:20

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	575249.51	2194096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
10У	–	–	575250.52	2194110.41	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
5У	–	–	575220.58	2194112.83	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
н11У	–	–	575219.48	2194099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н9У	–	–	575249.51	2194096.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					(определений)		
--	--	--	--	--	---------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	418
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 409 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 418 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:20

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:23**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12У	–	–	575245.74	2194057.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н13У	–	–	575247.38	2194070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
14У	–	–	575215.93	2194072.19	Аналитический метод	Mt=0.03	–
15У	–	–	575214.81	2194059.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
12У	–	–	575245.74	2194057.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 415 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 393 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:23

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:14**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n16У	–	–	575256.53	2194177.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					(определений)		
н17У	–	–	575257.59	2194189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н18У	–	–	575257.20	2194190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н19У	–	–	575242.17	2194191.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
20У	–	–	575226.75	2194180.11	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н16У	–	–	575256.53	2194177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:14**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	298 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{298} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	318
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	–

	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 298кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 318 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:14

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:42**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21У	–	–	575314.21	2194105.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
22У	–	–	575315.47	2194119.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–

23У	–	–	575285.52	2194121.20	Аналитический метод	Mt=0.10	–
24У	–	–	575284.61	2194108.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
21У	–	–	575314.21	2194105.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{383} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	390
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 383 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 390 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:42

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:51**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25У	–	–	575353.04	2194156.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
26У	–	–	575354.34	2194170.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
27У	–	–	575324.44	2194172.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
28У	–	–	575323.08	2194159.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
25У	–	–	575353.04	2194156.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:51**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–



10.	Иные сведения	площадь участка составляет 397 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 396 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:51

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:54**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29У	–	–	575349.73	2194116.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–
30У	–	–	575350.84	2194130.61	Аналитический метод	Mt=0.10	–
31У	–	–	575320.67	2194132.12	Аналитический метод	Mt=0.10	–

32У	–	–	575319.60	2194119.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
29У	–	–	575349.73	2194116.96	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	404

	реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 404 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 404 кв.м.); Площадь земельного участка не изменилась.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:54

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:67**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33У	–	–	575380.64	2194128.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
34У	–	–	575381.85	2194141.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–
35У	–	–	575351.96	2194143.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н30У	–	–	575350.84	2194130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
33У	–	–	575380.64	2194128.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	397
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 393 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 397 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:67

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:83**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36У	–	–	575413.41	2194112.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
37У	–	–	575414.69	2194125.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–

н38У	–	–	575384.47	2194128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
39У	–	–	575383.08	2194114.76	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
36У	–	–	575413.41	2194112.35	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	384
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1784 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 384 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:83

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:97**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
40У	–	–	575445.47	2194136.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н41У	–	–	575447.15	2194150.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
42У	–	–	575416.64	2194152.71	Аналитический метод	Mt=0.10	–
43У	–	–	575415.59	2194138.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
40У	–	–	575445.47	2194136.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	575439.54	2194070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
45У	–	–	575440.79	2194083.86	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
46У	–	–	575411.41	2194085.50	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
47У	–	–	575409.91	2194072.79	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н44У	–	–	575439.54	2194070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:362**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{384} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 384 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 390 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:362

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:105**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48У	–	–	575435.72	2194030.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
49У	–	–	575437.10	2194043.73	Аналитический метод	Mt=0.10	–
50У	–	–	575407.65	2194045.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
51У	–	–	575406.57	2194033.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
48У	–	–	575435.72	2194030.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 381 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 381 кв.м.); Площадь земельного участка не изменилась.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:105

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:107**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	–	–	575433.31	2194004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
53У	–	–	575434.58	2194017.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
54У	–	–	575405.10	2194019.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
55У	–	–	575403.96	2194006.34	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н52У	–	–	575433.31	2194004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:107**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	392
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 392 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 392 кв.м.); Площадь земельного участка не изменилась.
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:107

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:116**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	575478.50	2194121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н57У	–	–	575448.48	2194123.10	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					измерений (определений)		
58У	–	–	575447.30	2194109.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
59У	–	–	575477.62	2194107.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н56У	–	–	575478.50	2194121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:116

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления)	403 кв.м ± 7 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{403} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 403 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 410 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:40:022725:116</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:128

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60У	–	–	575462.92	2193948.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–
63У	–	–	575464.02	2193961.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
62У	–	–	575433.90	2193964.04	Аналитический метод	Mt=0.10	–
61У	–	–	575432.49	2193951.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
60У	–	–	575462.92	2193948.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:128

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

–	–	–	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:128</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			407 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–





1	2	3	4	5	6	7	8
64У	–	–	575505.56	2194093.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н65У	–	–	575507.00	2194106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
59У	–	–	575477.62	2194107.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
66У	–	–	575476.46	2194094.53	Аналитический метод	Mt=0.10	–
64У	–	–	575505.56	2194093.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 390 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 399 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:135

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:139**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67У	–	–	575500.98	2194039.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–
68У	–	–	575501.73	2194052.49	Аналитический метод	Mt=0.10	–
69У	–	–	575472.51	2194054.38	Аналитический метод	Mt=0.10	–
70У	–	–	575471.17	2194041.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
67У	–	–	575500.98	2194039.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



1	2	3	4	5	6	7	8
60У	–	–	575462.92	2193948.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–
73У	–	–	575461.26	2193934.69	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н72У	–	–	575490.17	2193923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
71У	–	–	575492.46	2193946.57	Аналитический метод	Mt=0.03	–
60У	–	–	575462.92	2193948.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 541 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 582 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:147

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:200**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74У	–	–	575638.18	2194149.68	Аналитический метод	Mt=0.03	–
н75У	–	–	575638.65	2194156.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н76У	–	–	575637.94	2194156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н77У	–	–	575637.97	2194163.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–



					(определений)		
78У	–	–	575611.05	2194166.79	Аналитический метод	Mt=0.03	–
79У	–	–	575609.73	2194151.98	Аналитический метод	Mt=0.03	–
74У	–	–	575638.18	2194149.68	Аналитический метод	Mt=0.03	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{403} = 1$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	367
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 403 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 367 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:200

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:211**

Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80У	–	–	575626.71	2194007.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
81У	–	–	575627.03	2194017.52	Аналитический метод	Mt=0.10	–
82У	–	–	575594.61	2194015.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н83У	–	–	575595.46	2194007.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
84У	–	–	575596.09	2193997.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
85У	–	–	575617.95	2194006.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
80У	–	–	575626.71	2194007.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:211**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения
--------------------------	----------------	----------------------------	----------

от г.	до г.	проложение (S), м	границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	–	–	575735.61	2194223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
87У	–	–	575727.94	2194241.76	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
88У	–	–	575708.93	2194234.35	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н89У	–	–	575716.68	2194215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н86У	–	–	575735.61	2194223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:252**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:252**

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

1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м $\pm$ 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{252} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 410 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 417 кв.м.); Площадь

		земельного участка уменьшается не более чем на 10%
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:252

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:268**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	–	–	575717.71	2194265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
91У	–	–	575710.55	2194283.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
92У	–	–	575691.80	2194275.89	Аналитический метод	Mt=0.10	–



93У	–	–	575699.07	2194257.96	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н90У	–	–	575717.71	2194265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:268**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{395} = 7$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	448
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 395 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 448 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:268

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:341**

## Система координат МСК-43, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	–	–	575737.55	2194202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н95У	–	–	575733.17	2194213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н96У	–	–	575722.68	2194209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н97У	–	–	575724.91	2194204.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н98У	–	–	575727.36	2194201.31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н94У	–	–	575737.55	2194202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:341**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115 кв.м ± 0 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{115} = 0$

	площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 115 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 115 кв.м.); Площадь земельного участка не изменилась

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:341

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:273**

Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99У	–	–	575751.69	2194251.43	Аналитический метод	Mt=0.03	–
100У	–	–	575744.04	2194270.57	Аналитический метод	Mt=0.03	–
101У	–	–	575728.18	2194259.75	Аналитический метод	Mt=0.03	–
102У	–	–	575733.44	2194243.89	Аналитический метод	Mt=0.03	–
99У	–	–	575751.69	2194251.43	Аналитический метод	Mt=0.03	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:273**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:273**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	358 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{358} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 358 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 380 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:273

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:356**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103У	–	–	575550.88	2194211.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–
104У	–	–	575541.65	2194229.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–



105У	–	–	575523.24	2194220.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
106У	–	–	575531.43	2194204.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
107У	–	–	575532.49	2194202.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
103У	–	–	575550.88	2194211.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:356

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{418} = 7$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 400 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 400 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:356

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:364**

Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108У	–	–	575373.35	2194048.20	Аналитический метод	Mt=0.02	–
n109У	–	–	575374.73	2194061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
110У	–	–	575344.52	2194063.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
111У	–	–	575343.21	2194050.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
108У	–	–	575373.35	2194048.20	Аналитический метод	Mt=0.02	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:364**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

–	–	–	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:364</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			404 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			393
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–



1	2	3	4	5	6	7	8
99У	–	–	575751.69	2194251.43	Аналитический метод	Mt=0.03	–
н112У	–	–	575770.63	2194259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н113У	–	–	575762.83	2194280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
114У	–	–	575747.15	2194273.04	Аналитический метод	Mt=0.03	–
115У	–	–	575746.98	2194271.65	Аналитический метод	Mt=0.03	–
100У	–	–	575744.04	2194270.57	Аналитический метод	Mt=0.03	–
99У	–	–	575751.69	2194251.43	Аналитический метод	Mt=0.03	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:367**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:367**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	458
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 452 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 458 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:367

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:376**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116У	–	–	575432.06	2193991.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н52У	–	–	575433.31	2194004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–



55У	–	–	575403.96	2194006.34	Аналитический метод	Mt=0.10	–
117У	–	–	575402.73	2193992.84	Аналитический метод	Mt=0.10	–
116У	–	–	575432.06	2193991.32	Аналитический метод	Mt=0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{391} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	383
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 391 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 383 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:376

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:381**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118У	–	–	575309.52	2194052.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
119У	–	–	575310.67	2194066.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
120У	–	–	575280.74	2194068.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
121У	–	–	575279.50	2194055.19	Аналитический метод	Mt=0.10	–
118У	–	–	575309.52	2194052.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:381**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:381**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	394
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 405 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 394 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:381

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:386**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	575217.45	2194085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н11У	–	–	575219.48	2194099.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н123У	–	–	575189.57	2194101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н124У	–	–	575188.20	2194088.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н122У	–	–	575217.45	2194085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:386**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 кв.м $\pm$ 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{398} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 398 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 381 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:386

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:391**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	–	–	575479.70	2194134.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
126У	–	–	575481.26	2194147.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
127У	–	–	575451.07	2194149.69	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н128У	–	–	575449.76	2194136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–



125У	–	–	575479.70	2194134.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---------------------	---------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:391**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:391**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 391 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 406 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:391

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:406**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129У	–	–	575790.11	2194213.29	Аналитический метод	Mt=0.03	–
130У	–	–	575782.22	2194230.35	Аналитический метод	Mt=0.03	–
131У	–	–	575763.54	2194223.54	Аналитический метод	Mt=0.03	–
132У	–	–	575771.14	2194205.56	Аналитический метод	Mt=0.03	–
129У	–	–	575790.11	2194213.29	Аналитический метод	Mt=0.03	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:406**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:406**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	386 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	386
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 386 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 386 кв.м.); Площадь земельного участка не изменилась.
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:406

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:415**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	575217.45	2194085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н124У	–	–	575188.20	2194088.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					измерений (определений)		
133У	–	–	575186.81	2194074.44	Аналитический метод	Mt=0.03	–
14У	–	–	575215.93	2194072.19	Аналитический метод	Mt=0.03	–
н122У	–	–	575217.45	2194085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:415

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления)	406 кв.м ± 1 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{406} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 406 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 407 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:40:022725:415</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:417

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134У	–	–	575468.87	2194015.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
135У	–	–	575470.00	2194028.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
136У	–	–	575440.00	2194030.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
137У	–	–	575438.82	2194017.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
134У	–	–	575468.87	2194015.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:417

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



–	–	–	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:417</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 кв.м ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{397} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		



1	2	3	4	5	6	7	8
138У	–	–	575383.12	2194154.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
139У	–	–	575384.04	2194168.05	Аналитический метод	Mt=0.10	–
26У	–	–	575354.34	2194170.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
25У	–	–	575353.04	2194156.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
138У	–	–	575383.12	2194154.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:419**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:419**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 400 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 393 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:419

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:428

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140У	–	–	575254.99	2194163.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н16У	–	–	575256.53	2194177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
20У	–	–	575226.75	2194180.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
141У	–	–	575225.42	2194166.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
140У	–	–	575254.99	2194163.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:428

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения
--------------------------	----------------	----------------------------	----------

от г.	до г.	проложение (S), м	границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	388
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 410 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 388 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:428

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:430**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
142У	–	–	575254.03	2194150.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
2У	–	–	575224.14	2194152.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
1У	–	–	575223.00	2194139.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
143У	–	–	575252.85	2194136.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
142У	–	–	575254.03	2194150.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:430**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:430**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 410 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 410 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:430

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:432</u></b>							
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	575217.45	2194085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н144У	–	–	575248.67	2194083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н9У	–	–	575249.51	2194096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

н11У	–	–	575219.48	2194099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н122У	–	–	575217.45	2194085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:432**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 кв.м ± 1 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{426} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 426 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 406 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:432

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:433**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	575247.38	2194070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н144У	–	–	575248.67	2194083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н122У	–	–	575217.45	2194085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н14У	–	–	575215.93	2194072.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					(определений)		
н13У	–	–	575247.38	2194070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:433**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:433**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{401} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	388
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 401 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 388 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:433

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:448**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	–	–	575374.73	2194061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
145У	–	–	575375.55	2194074.87	Аналитический метод	Mt=0.10	–
146У	–	–	575346.08	2194077.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–
110У	–	–	575344.52	2194063.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н109У	–	–	575374.73	2194061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:448**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



–	–	–	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:448</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			399 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–



1	2	3	4	5	6	7	8
37У	–	–	575414.69	2194125.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–
43У	–	–	575415.59	2194138.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
147У	–	–	575385.87	2194140.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н38У	–	–	575384.47	2194128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
37У	–	–	575414.69	2194125.97	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:451**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:451**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 391 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 398 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:451

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:456</u></b>							
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51У	–	–	575406.57	2194033.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
50У	–	–	575407.65	2194045.94	Аналитический метод	Mt=0.10	–
148У	–	–	575377.17	2194048.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–
n149У	–	–	575375.98	2194034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
51У	–	–	575406.57	2194033.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:456</u></b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	391
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 405 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 391 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:456

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:457**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51У	–	–	575406.57	2194033.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н149У	–	–	575375.98	2194034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
150У	–	–	575374.98	2194021.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
54У	–	–	575405.10	2194019.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
51У	–	–	575406.57	2194033.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:457**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:457**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г



1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	388
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 409 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 388кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:457

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:459**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	575447.15	2194150.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н151У	–	–	575448.25	2194163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
152У	–	–	575417.66	2194165.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–

42У	–	–	575416.64	2194152.71	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н41У	–	–	575447.15	2194150.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:459**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:459**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{401} = 7$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 401 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 387 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:459

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:480**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153У	–	–	575526.78	2193944.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
154У	–	–	575527.98	2193957.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
155У	–	–	575497.66	2193959.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
156У	–	–	575496.61	2193946.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
153У	–	–	575526.78	2193944.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:480**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:480**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	402
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 397 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 402 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:480

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:485**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157У	–	–	575564.77	2193995.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
158У	–	–	575596.07	2193994.91	Аналитический метод	Mt=0.10	–

84У	–	–	575596.09	2193997.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н83У	–	–	575595.46	2194007.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н159У	–	–	575566.28	2194008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
157У	–	–	575564.77	2193995.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:485**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 388 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 400 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:485

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:584**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:584**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:584**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	447
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 448 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 447 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:584

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:499**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n89У	–	–	575716.68	2194215.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					(определений)		
88У	–	–	575708.93	2194234.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
160У	–	–	575691.54	2194226.71	Аналитический метод	Mt=0.10	–
161У	–	–	575690.87	2194226.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
162У	–	–	575697.32	2194209.53	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н163У	–	–	575697.55	2194208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н89У	–	–	575716.68	2194215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:499**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:499**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	397
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 392 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 397 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:499

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:513**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	–	–	575803.84	2194175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н165У	–	–	575816.00	2194187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н166У	–	–	575802.50	2194179.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
n167У	–	–	575803.16	2194177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
n164У	–	–	575803.84	2194175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:513**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м $\pm$ 0 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{31} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 31 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 33 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:513

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:514</u></b>							
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	–	–	575790.89	2194167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н164У	–	–	575803.84	2194175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н167У	–	–	575803.16	2194177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

n169У	–	–	575789.54	2194172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
n168У	–	–	575790.89	2194167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:514**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:514**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м ± 0 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{50} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 50 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 54 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:514

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:515**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	–	–	575767.42	2194158.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н171У	–	–	575780.09	2194161.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н172У	–	–	575779.12	2194164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н173У	–	–	575765.98	2194162.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					(определений)		
n170У	–	–	575767.42	2194158.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:515**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:515**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м ± 0 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{55} = 0$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	54
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 55 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 54 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:515

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:530**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47У	–	–	575409.91	2194072.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
174У	–	–	575379.70	2194074.84	Аналитический метод	Mt=0.10	–
175У	–	–	575378.46	2194061.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
176У	–	–	575408.91	2194059.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
47У	–	–	575409.91	2194072.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:530**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:530**

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 415 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 395 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:530

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:542**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177У	–	–	575541.81	2194117.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–
178У	–	–	575542.63	2194130.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
n179У	–	–	575513.21	2194133.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н180У	–	–	575512.04	2194119.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
177У	–	–	575541.81	2194117.01	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 кв.м ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 418 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 432 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:542

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:543**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181У	–	–	575540.70	2194103.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
177У	–	–	575541.81	2194117.01	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н180У	–	–	575512.04	2194119.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
182У	–	–	575510.92	2194105.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
181У	–	–	575540.70	2194103.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:543**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:543

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	384
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



1	2	3	4	5	6	7	8
183У	–	–	575569.46	2194088.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
184У	–	–	575570.57	2194101.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
181У	–	–	575540.70	2194103.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
185У	–	–	575539.79	2194090.53	Аналитический метод	Mt=0.10	–
183У	–	–	575569.46	2194088.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:546**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:546**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 399 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 399 кв.м.); Площадь земельного участка не изменится.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:40:022725:546</u>		
1.	–	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:563

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	–	–	575566.92	2194174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н187У	–	–	575569.02	2194177.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
188У	–	–	575559.77	2194194.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
189У	–	–	575542.36	2194184.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
190У	–	–	575546.49	2194175.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–

н186У	–	–	575566.92	2194174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:563**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:563**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	324 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{324} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	344
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 324 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 344 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:563

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:567**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	–	–	575777.53	2194241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н112У	–	–	575770.63	2194259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
99У	–	–	575751.69	2194251.43	Аналитический метод	$Mt = 0.03$	–
192У	–	–	575759.68	2194232.49	Аналитический метод	$Mt = 0.03$	–
н193У	–	–	575776.15	2194239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н191У	–	–	575777.53	2194241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:567**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:567**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 419 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 400 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:567

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:568**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	–	–	575783.80	2194238.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н195У	–	–	575800.21	2194247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
196У	–	–	575791.90	2194269.98	Аналитический метод	Mt=0.10	–
197У	–	–	575773.76	2194261.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н194У	–	–	575783.80	2194238.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:568**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:568

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{480} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



1	2	3	4	5	6	7	8
198У	–	–	575502.98	2194209.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–
199У	–	–	575504.18	2194219.43	Аналитический метод	Mt=0.10	–
200У	–	–	575504.08	2194219.68	Аналитический метод	Mt=0.10	–
201У	–	–	575503.96	2194222.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
202У	–	–	575475.12	2194224.55	Аналитический метод	Mt=0.10	–
203У	–	–	575473.08	2194211.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
198У	–	–	575502.98	2194209.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:578**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:578**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г, Медяны с, Молодежная ул, 10/1 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	–

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м $\pm$ 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{=}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	383
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1784 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 383 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:578

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:580

Система координат МСК-43, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204У	–	–	575436.16	2194183.87	Аналитический метод	Mt=0.10	–
205У	–	–	575437.92	2194198.80	Аналитический метод	Mt=0.10	–
206У	–	–	575439.45	2194212.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н207У	–	–	575439.87	2194232.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н208У	–	–	575427.52	2194229.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
209У	–	–	575424.70	2194185.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
204У	–	–	575436.16	2194183.87	Аналитический метод	Mt=0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:580

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{582} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 582 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 530 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:580

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:587**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	575507.00	2194106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н210У	–	–	575507.98	2194118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н56У	–	–	575478.50	2194121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
59У	–	–	575477.62	2194107.67	Аналитический метод	$Mt = 0.10$	–
н65У	–	–	575507.00	2194106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:587**



Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:587

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 кв.м ± 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.03 * \sqrt{376} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 376 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 380 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:587

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:357**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
211У	–	–	575591.71	2194232.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–
212У	–	–	575582.66	2194250.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
213У	–	–	575564.32	2194241.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
214У	–	–	575573.30	2194223.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
211У	–	–	575591.71	2194232.33	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:357**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:357**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 381 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 381 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:357

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:531</u></b>							
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152У	–	–	575417.66	2194165.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н151У	–	–	575448.25	2194163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н215У	–	–	575448.82	2194176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н216У	–	–	575448.17	2194177.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

					(определений)		
217У	–	–	575418.57	2194179.10	Аналитический метод	Mt=0.10	–
152У	–	–	575417.66	2194165.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{412} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 412 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 405 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:531

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:382**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218У	–	–	575441.83	2194097.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
219У	–	–	575443.00	2194110.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
36У	–	–	575413.41	2194112.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
220У	–	–	575412.65	2194099.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
218У	–	–	575441.83	2194097.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:382**

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	373
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 387 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 373 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:382

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:383**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221У	–	–	575185.53	2194101.58	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н222У	–	–	575186.60	2194115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

н223У	–	–	575142.46	2194117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
224У	–	–	575153.50	2194103.43	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
221У	–	–	575185.53	2194101.58	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 кв.м ± 8 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	523
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 521 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 523 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:383

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:398**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225У	–	–	575438.31	2194057.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н44У	–	–	575439.54	2194070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
47У	–	–	575409.91	2194072.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
176У	–	–	575408.91	2194059.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
225У	–	–	575438.31	2194057.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:398**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	378
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	–	–	575779.12	2194164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н226У	–	–	575777.07	2194170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н227У	–	–	575768.19	2194199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н228У	–	–	575755.02	2194194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н229У	–	–	575763.65	2194169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н173У	–	–	575765.98	2194162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н172У	–	–	575779.12	2194164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:400**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:400**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{473} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	479
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 473 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 479 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:400

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:453**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46У	–	–	575411.41	2194085.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
220У	–	–	575412.65	2194099.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
230У	–	–	575381.98	2194101.71	Аналитический метод	Mt=0.10	–
231У	–	–	575380.69	2194087.88	Аналитический метод	Mt=0.10	–
46У	–	–	575411.41	2194085.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:453**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:453**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 427 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 395 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:453

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:426**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	–	–	575186.60	2194115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
232У	–	–	575187.44	2194128.13	Аналитический метод	Mt=0.03	–

233У	–	–	575158.65	2194130.46	Аналитический метод	Mt=0.03	–
234У	–	–	575155.32	2194131.17	Аналитический метод	Mt=0.03	–
н223У	–	–	575142.46	2194117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н222У	–	–	575186.60	2194115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:426**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:426**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 кв.м $\pm$ 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.02 * \sqrt{516} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 516 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 484 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:426

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:427</u></b>							
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6У	–	–	575221.50	2194126.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
1У	–	–	575223.00	2194139.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н4У	–	–	575193.43	2194141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н7У	–	–	575191.74	2194126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–



6У	–	–	575221.50	2194126.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
----	---	---	-----------	------------	---------------------	---------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:427**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:427**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	418

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 411 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 418 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:427

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:444**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110У	–	–	575344.52	2194063.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
146У	–	–	575346.08	2194077.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–
235У	–	–	575315.91	2194079.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
236У	–	–	575314.83	2194065.89	Аналитический метод	Mt=0.10	–
110У	–	–	575344.52	2194063.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:444**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:444**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 410 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 399 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:444

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:403**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237У	–	–	575566.86	2194061.69	Аналитический метод	Mt=0.10	–
238У	–	–	575568.07	2194074.61	Аналитический метод	Mt=0.10	–
239У	–	–	575538.52	2194077.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–

240У	–	–	575537.36	2194063.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
237У	–	–	575566.86	2194061.69	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:403**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:403**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	395

	реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 401 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 395 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:403

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:522**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241У	–	–	575318.08	2194145.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
242У	–	–	575319.40	2194159.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
243У	–	–	575288.94	2194161.45	Аналитический метод	Mt=0.10	–
244У	–	–	575287.54	2194147.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
241У	–	–	575318.08	2194145.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:522**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:522**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 423 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 387 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:522

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:468**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245У	–	–	575503.11	2194065.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–
246У	–	–	575504.24	2194078.82	Аналитический метод	Mt=0.10	–
247У	–	–	575475.36	2194081.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–

248У	–	–	575473.97	2194067.73	Аналитический метод	Mt=0.10	–
245У	–	–	575503.11	2194065.63	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:468**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:468**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г, Медяны с, Молодежная ул, 10/1 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{399} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	398
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 399 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 398 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:468

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:476**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240У	–	–	575537.36	2194063.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
239У	–	–	575538.52	2194077.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
249У	–	–	575508.49	2194078.88	Аналитический метод	Mt=0.10	–
250У	–	–	575507.22	2194065.66	Аналитический метод	Mt=0.10	–
240У	–	–	575537.36	2194063.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:476**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:476**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 413 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 400 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:476

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:490**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	–	–	575651.18	2194020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н252У	–	–	575661.67	2194030.33	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					геодезических измерений (определений)		
н253У	–	–	575661.01	2194034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
254У	–	–	575640.53	2194031.87	Аналитический метод	$Mt=0.03$	–
255У	–	–	575640.15	2194027.46	Аналитический метод	$Mt=0.03$	–
256У	–	–	575632.20	2194027.69	Аналитический метод	$Mt=0.03$	–
н257У	–	–	575631.91	2194018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н258У	–	–	575632.17	2194003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н251У	–	–	575651.18	2194020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:490**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



–	–	–	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:490</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			438 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{438} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–



1	2	3	4	5	6	7	8
259У	–	–	575591.39	2194187.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
260У	–	–	575582.39	2194205.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
261У	–	–	575564.53	2194196.70	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
262У	–	–	575573.76	2194179.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
259У	–	–	575591.39	2194187.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:494**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	412
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 392 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 412 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:494

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:507

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	–	–	575679.97	2194357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н264У	–	–	575672.77	2194376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н265У	–	–	575670.05	2194375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
266У	–	–	575652.76	2194368.24	Аналитический метод	Mt=0.10	–

267У	–	–	575651.45	2194367.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
268У	–	–	575652.92	2194363.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
269У	–	–	575658.38	2194349.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
270У	–	–	575658.71	2194348.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н263У	–	–	575679.97	2194357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:507**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:507**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{464} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 464 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 444 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:507

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:577

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271У	–	–	575687.75	2194339.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н263У	–	–	575679.97	2194357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
270У	–	–	575658.71	2194348.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
272У	–	–	575664.68	2194332.81	Аналитический метод	Mt=0.10	–
273У	–	–	575666.47	2194329.92	Аналитический метод	Mt=0.10	–
271У	–	–	575687.75	2194339.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:577



Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:577

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{475} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 475 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 440 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:577

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:511**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	575724.91	2194204.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н96У	–	–	575722.68	2194209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н274У	–	–	575713.05	2194205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н275У	–	–	575713.41	2194204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н276У	–	–	575716.41	2194200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н97У	–	–	575724.91	2194204.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:511**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{55} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 55 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 50 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:511

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:536**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	–	–	575507.98	2194118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
277У	–	–	575508.75	2194132.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
125У	–	–	575479.70	2194134.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н56У	–	–	575478.50	2194121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н210У	–	–	575507.98	2194118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:536**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:536**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	423
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 408 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 423 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:536

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:550**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278У	–	–	575598.01	2194059.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
279У	–	–	575599.46	2194072.15	Аналитический метод	Mt=0.10	–



280У	–	–	575571.97	2194074.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
281У	–	–	575571.03	2194061.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
278У	–	–	575598.01	2194059.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:550

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	357 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{357} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	395
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 357 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 395 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:550

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:551**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	575595.46	2194007.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
82У	–	–	575594.61	2194015.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
282У	–	–	575594.83	2194020.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
283У	–	–	575567.52	2194022.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н159У	–	–	575566.28	2194008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н83У	–	–	575595.46	2194007.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:551**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:551

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	369 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{369} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 369 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 407 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:551

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:562**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
284У	–	–	575546.80	2194232.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–
213У	–	–	575564.32	2194241.09	Аналитический метод	Mt=0.10	–
285У	–	–	575555.31	2194259.73	Аналитический метод	Mt=0.10	–
286У	–	–	575537.32	2194250.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
284У	–	–	575546.80	2194232.08	Аналитический метод	Mt=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:562**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:562**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 413 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 413 кв.м.); Площадь земельного участка не изменится

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:562

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:022725:569</u></b>							
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	–	–	575767.42	2194158.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н173У	–	–	575765.98	2194162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
н229У	–	–	575763.65	2194169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–



н228У	–	–	575755.02	2194194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н287У	–	–	575747.39	2194191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н288У	–	–	575758.73	2194156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н170У	–	–	575767.42	2194158.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:569**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:569**

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

1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314 кв.м $\pm$ 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{314} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	313
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 314 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 313 кв.м.); Площадь

земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:569

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:570**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n168У	–	–	575790.89	2194167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–
n169У	–	–	575789.54	2194172.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

					(определений)		
н289У	–	–	575779.17	2194204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н227У	–	–	575768.19	2194199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н226У	–	–	575777.07	2194170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н172У	–	–	575779.12	2194164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н171У	–	–	575780.09	2194161.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н168У	–	–	575790.89	2194167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:570**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{475} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	456
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	–	–	575803.16	2194177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н166У	–	–	575802.50	2194179.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н292У	–	–	575792.26	2194209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н289У	–	–	575779.17	2194204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н169У	–	–	575789.54	2194172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н167У	–	–	575803.16	2194177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:571**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения
--------------------------	----------------	----------------------------	----------

от г.	до г.	проложение (S), м	границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{485} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–



7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1784 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 495 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:571

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:572**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	–	–	575816.00	2194187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н291У	–	–	575809.44	2194217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н292У	–	–	575792.26	2194209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н166У	–	–	575802.50	2194179.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н165У	–	–	575816.00	2194187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:572**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:572

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{527} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	575219.48	2194099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
5У	–	–	575220.58	2194112.83	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н8У	–	–	575190.61	2194114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н123У	–	–	575189.57	2194101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н11У	–	–	575219.48	2194099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:519**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:519**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{404} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	–

	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 404 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 406 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:519

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:534**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	575478.50	2194121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	–

125У	–	–	575479.70	2194134.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н128У	–	–	575449.76	2194136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н57У	–	–	575448.48	2194123.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н56У	–	–	575478.50	2194121.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:534**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:534**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	–



	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 кв.м $\pm$ 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.01 * \sqrt{407} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 407 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 430 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:534

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:473**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178У	–	–	575542.63	2194130.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
293У	–	–	575544.14	2194143.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
294У	–	–	575514.10	2194146.22	Аналитический метод	Mt=0.10	–
n179У	–	–	575513.21	2194133.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

178У	–	–	575542.63	2194130.99	Аналитический метод	Mt=0.10	–
------	---	---	-----------	------------	---------------------	---------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:473**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:473**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	379 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	378

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 379 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 378 кв.м.); Площадь земельного участка увеличивается не более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:473

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:548**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------------------	--------------------------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295У	–	–	575557.79	2193955.54	Аналитический метод	Mt=0.03	–
296У	–	–	575558.69	2193969.30	Аналитический метод	Mt=0.10	–
297У	–	–	575529.10	2193970.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
154У	–	–	575527.98	2193957.59	Аналитический метод	Mt=0.10	–
295У	–	–	575557.79	2193955.54	Аналитический метод	Mt=0.03	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:548**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:548**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	площадь участка составляет 1784 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 416 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается не более чем на 10%
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:548

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:512**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298У	-	-	575659.24	2194149.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н299У	-	-	575656.06	2194158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

300У	-	-	575642.89	2194187.25	Аналитический метод	Mt=0.10	-
301У	-	-	575626.10	2194179.73	Аналитический метод	Mt=0.10	-
302У	-	-	575623.47	2194182.96	Аналитический метод	Mt=0.10	-
303У	-	-	575614.87	2194199.24	Аналитический метод	Mt=0.10	-
304У	-	-	575605.37	2194217.29	Аналитический метод	Mt=0.10	-
305У	-	-	575596.74	2194235.06	Аналитический метод	Mt=0.10	-
306У	-	-	575587.83	2194252.84	Аналитический метод	Mt=0.10	-
307У	-	-	575578.72	2194270.92	Аналитический метод	Mt=0.10	-
308У	-	-	575568.74	2194288.01	Аналитический метод	Mt=0.10	-
309У	-	-	575559.49	2194300.27	Аналитический метод	Mt=0.10	-
310У	-	-	575557.02	2194296.67	Аналитический метод	Mt=0.10	-
311У	-	-	575573.42	2194268.13	Аналитический метод	Mt=0.10	-
212У	-	-	575582.66	2194250.48	Аналитический метод	Mt=0.10	-
211У	-	-	575591.71	2194232.33	Аналитический метод	Mt=0.10	-
312У	-	-	575600.35	2194214.57	Аналитический метод	Mt=0.10	-
313У	-	-	575609.45	2194196.69	Аналитический метод	Mt=0.10	-
314У	-	-	575620.11	2194179.69	Аналитический метод	Mt=0.03	-
315У	-	-	575622.62	2194171.71	Аналитический метод	Mt=0.03	-
316У	-	-	575596.77	2194172.86	Аналитический метод	Mt=0.10	-



317У	-	-	575576.05	2194174.07	Аналитический метод	Mt=0.10	-
262У	-	-	575573.76	2194179.02	Аналитический метод	Mt=0.10	-
261У	-	-	575564.53	2194196.70	Аналитический метод	Mt=0.10	-
318У	-	-	575555.69	2194214.44	Аналитический метод	Mt=0.10	-
284У	-	-	575546.80	2194232.08	Аналитический метод	Mt=0.10	-
286У	-	-	575537.32	2194250.39	Аналитический метод	Mt=0.10	-
319У	-	-	575530.94	2194260.85	Аналитический метод	Mt=0.10	-
320У	-	-	575509.02	2194253.15	Аналитический метод	Mt=0.01	-
321У	-	-	575510.94	2194246.68	Аналитический метод	Mt=0.01	-
322У	-	-	575512.51	2194242.17	Аналитический метод	Mt=0.10	-
323У	-	-	575530.54	2194251.61	Аналитический метод	Mt=0.10	-
104У	-	-	575541.65	2194229.77	Аналитический метод	Mt=0.10	-
103У	-	-	575550.88	2194211.91	Аналитический метод	Mt=0.10	-
188У	-	-	575559.77	2194194.00	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н187У	-	-	575569.02	2194177.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н186У	-	-	575566.92	2194174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-

190У	-	-	575546.49	2194175.76	Аналитический метод	Mt=0.10	-
324У	-	-	575528.95	2194176.77	Аналитический метод	Mt=0.10	-
325У	-	-	575517.83	2194197.95	Аналитический метод	Mt=0.10	-
326У	-	-	575506.71	2194220.49	Аналитический метод	Mt=0.10	-
200У	-	-	575504.08	2194219.68	Аналитический метод	Mt=0.01	-
199У	-	-	575504.18	2194219.43	Аналитический метод	Mt=0.10	-
327У	-	-	575524.51	2194177.39	Аналитический метод	Mt=0.10	-
328У	-	-	575499.64	2194179.50	Аналитический метод	Mt=0.10	-
329У	-	-	575472.97	2194181.38	Аналитический метод	Mt=0.10	-
330У	-	-	575470.79	2194183.95	Аналитический метод	Mt=0.10	-
331У	-	-	575471.90	2194197.75	Аналитический метод	Mt=0.10	-
203У	-	-	575473.08	2194211.47	Аналитический метод	Mt=0.10	-
202У	-	-	575475.12	2194224.55	Аналитический метод	Mt=0.01	-
332У	-	-	575475.33	2194235.18	Аналитический метод	Mt=0.10	-
333У	-	-	575474.03	2194242.92	Аналитический метод	Mt=0.10	-
334У	-	-	575469.26	2194241.84	Аналитический метод	Mt=0.10	-
335У	-	-	575470.29	2194227.72	Аналитический метод	Mt=0.10	-
336У	-	-	575469.01	2194211.45	Аналитический метод	Mt=0.10	-
337У	-	-	575468.35	2194197.55	Аналитический метод	Mt=0.10	-

338У	-	-	575466.52	2194182.10	Аналитический метод	Mt=0.10	–
339У	-	-	575447.49	2194183.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
340У	-	-	575447.61	2194184.77	Аналитический метод	Mt=0.10	–
341У	-	-	575444.91	2194184.74	Аналитический метод	Mt=0.10	–
342У	-	-	575444.84	2194183.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
204У	-	-	575436.16	2194183.87	Аналитический метод	Mt=0.10	–
209У	-	-	575424.70	2194185.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
343У	-	-	575411.39	2194186.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
344У	-	-	575396.45	2194186.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
345У	-	-	575381.49	2194187.56	Аналитический метод	Mt=0.10	–
346У	-	-	575374.98	2194188.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
347У	-	-	575363.98	2194188.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
348У	-	-	575331.98	2194190.11	Аналитический метод	Mt=0.10	–
349У	-	-	575324.89	2194191.88	Аналитический метод	Mt=0.10	–
350У	-	-	575306.53	2194193.34	Аналитический метод	Mt=0.10	–
351У	-	-	575307.34	2194199.48	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н352У	-	-	575289.08	2194200.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

н353У	-	-	575243.02	2194201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н354У	-	-	575232.72	2194199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
355У	-	-	575189.26	2194160.53	Аналитический метод	Mt=0.03	-
356У	-	-	575190.26	2194156.42	Аналитический метод	Mt=0.03	-
357У	-	-	575190.16	2194152.17	Аналитический метод	Mt=0.03	-
232У	-	-	575187.44	2194128.13	Аналитический метод	Mt=0.03	-
н222У	-	-	575186.60	2194115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
221У	-	-	575185.53	2194101.58	Аналитический метод	Mt=0.10	-
358У	-	-	575183.02	2194071.54	Аналитический метод	Mt=0.10	-
359У	-	-	575181.03	2194067.60	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н360У	-	-	575185.11	2194059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н361У	-	-	575213.74	2194047.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-

					(определений)		
н362У	-	-	575242.98	2194032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	—
363У	-	-	575246.58	2194032.28	Аналитический метод	Mt=0.10	—
364У	-	-	575248.53	2194043.96	Аналитический метод	Mt=0.10	—
365У	-	-	575249.81	2194057.20	Аналитический метод	Mt=0.10	—
366У	-	-	575251.15	2194070.54	Аналитический метод	Mt=0.10	—
367У	-	-	575252.86	2194083.44	Аналитический метод	Mt=0.10	—
368У	-	-	575253.79	2194096.79	Аналитический метод	Mt=0.10	—
369У	-	-	575254.66	2194109.90	Аналитический метод	Mt=0.10	—
370У	-	-	575255.86	2194123.24	Аналитический метод	Mt=0.10	—
371У	-	-	575257.23	2194136.78	Аналитический метод	Mt=0.10	—
372У	-	-	575258.27	2194149.46	Аналитический метод	Mt=0.10	—
373У	-	-	575259.21	2194163.23	Аналитический метод	Mt=0.10	—
374У	-	-	575260.65	2194176.54	Аналитический метод	Mt=0.10	—
375У	-	-	575262.22	2194189.94	Аналитический метод	Mt=0.10	—
376У	-	-	575291.59	2194188.16	Аналитический метод	Mt=0.10	—
377У	-	-	575320.08	2194185.93	Аналитический метод	Mt=0.10	—
378У	-	-	575321.27	2194183.96	Аналитический метод	Mt=0.10	—

379У	-	-	575320.22	2194172.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
242У	-	-	575319.40	2194159.41	Аналитический метод	Mt=0.10	–
241У	-	-	575318.08	2194145.50	Аналитический метод	Mt=0.10	–
380У	-	-	575316.87	2194132.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
22У	-	-	575315.47	2194119.16	Аналитический метод	Mt=0.10	–
21У	-	-	575314.21	2194105.85	Аналитический метод	Mt=0.10	–
381У	-	-	575312.91	2194092.62	Аналитический метод	Mt=0.10	–
382У	-	-	575311.65	2194079.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
119У	-	-	575310.67	2194066.02	Аналитический метод	Mt=0.10	–
118У	-	-	575309.52	2194052.64	Аналитический метод	Mt=0.10	–
383У	-	-	575308.23	2194039.79	Аналитический метод	Mt=0.10	–
384У	-	-	575307.00	2194026.44	Аналитический метод	Mt=0.10	–
385У	-	-	575304.03	2194002.36	Аналитический метод	Mt=0.10	–
386У	-	-	575308.14	2194000.27	Аналитический метод	Mt=0.10	–
387У	-	-	575309.74	2194013.14	Аналитический метод	Mt=0.10	–
388У	-	-	575311.13	2194026.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
389У	-	-	575312.32	2194039.42	Аналитический метод	Mt=0.10	–
390У	-	-	575313.72	2194052.83	Аналитический метод	Mt=0.10	–
236У	-	-	575314.83	2194065.89	Аналитический метод	Mt=0.10	–

235У	-	-	575315.91	2194079.41	Аналитический метод	Mt=0.10	-
391У	-	-	575317.18	2194092.52	Аналитический метод	Mt=0.10	-
392У	-	-	575318.39	2194106.13	Аналитический метод	Mt=0.10	-
32У	-	-	575319.60	2194119.11	Аналитический метод	Mt=0.10	-
31У	-	-	575320.67	2194132.12	Аналитический метод	Mt=0.10	-
393У	-	-	575321.86	2194145.43	Аналитический метод	Mt=0.10	-
28У	-	-	575323.08	2194159.40	Аналитический метод	Mt=0.10	-
27У	-	-	575324.44	2194172.17	Аналитический метод	Mt=0.10	-
394У	-	-	575325.49	2194183.97	Аналитический метод	Mt=0.10	-
395У	-	-	575326.89	2194185.99	Аналитический метод	Mt=0.10	-
396У	-	-	575355.33	2194183.92	Аналитический метод	Mt=0.10	-
397У	-	-	575384.75	2194181.65	Аналитический метод	Mt=0.10	-
139У	-	-	575384.04	2194168.05	Аналитический метод	Mt=0.10	-
138У	-	-	575383.12	2194154.98	Аналитический метод	Mt=0.10	-
34У	-	-	575381.85	2194141.63	Аналитический метод	Mt=0.10	-
33У	-	-	575380.64	2194128.27	Аналитический метод	Mt=0.10	-
398У	-	-	575378.11	2194101.92	Аналитический метод	Mt=0.10	-
399У	-	-	575377.27	2194087.89	Аналитический метод	Mt=0.10	-
145У	-	-	575375.55	2194074.87	Аналитический метод	Mt=0.10	-

н109У	-	-	575374.73	2194061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
108У	-	-	575373.35	2194048.20	Аналитический метод	Mt=0.02	-
400У	-	-	575371.86	2194034.98	Аналитический метод	Mt=0.10	-
401У	-	-	575370.79	2194022.06	Аналитический метод	Mt=0.10	-
402У	-	-	575369.48	2194008.62	Аналитический метод	Mt=0.10	-
403У	-	-	575368.51	2193995.42	Аналитический метод	Mt=0.10	-
404У	-	-	575366.38	2193971.08	Аналитический метод	Mt=0.10	-
405У	-	-	575369.18	2193969.68	Аналитический метод	Mt=0.10	-
406У	-	-	575369.39	2193969.89	Аналитический метод	Mt=0.10	-
407У	-	-	575369.33	2193969.92	Аналитический метод	Mt=0.10	-
408У	-	-	575371.56	2193982.41	Аналитический метод	Mt=0.10	-
409У	-	-	575372.42	2193995.02	Аналитический метод	Mt=0.10	-
410У	-	-	575373.64	2194008.47	Аналитический метод	Mt=0.10	-
150У	-	-	575374.98	2194021.44	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н149У	-	-	575375.98	2194034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
148У	-	-	575377.17	2194048.22	Аналитический метод	Mt=0.10	-



175У	-	-	575378.46	2194061.36	Аналитический метод	Mt=0.10	-
174У	-	-	575379.70	2194074.84	Аналитический метод	Mt=0.10	-
231У	-	-	575380.69	2194087.88	Аналитический метод	Mt=0.10	-
230У	-	-	575381.98	2194101.71	Аналитический метод	Mt=0.10	-
39У	-	-	575383.08	2194114.76	Аналитический метод	Mt=0.10	-
38У	-	-	575384.47	2194128.00	Аналитический метод	Mt=0.10	-
147У	-	-	575385.87	2194140.94	Аналитический метод	Mt=0.10	-
411У	-	-	575386.76	2194154.22	Аналитический метод	Mt=0.10	-
412У	-	-	575388.13	2194168.03	Аналитический метод	Mt=0.10	-
413У	-	-	575389.78	2194181.37	Аналитический метод	Mt=0.10	-
217У	-	-	575418.57	2194179.10	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н216У	-	-	575448.17	2194177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н215У	-	-	575448.82	2194176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н151У	-	-	575448.25	2194163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-

н 41У	-	-	575447.15	2194150.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
40У	-	-	575445.47	2194136.57	Аналитический метод	Mt=0.10	-
414У	-	-	575444.13	2194123.40	Аналитический метод	Mt=0.10	-
219У	-	-	575443.00	2194110.28	Аналитический метод	Mt=0.10	-
218У	-	-	575441.83	2194097.09	Аналитический метод	Mt=0.10	-
45У	-	-	575440.79	2194083.86	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н 44У	-	-	575439.54	2194070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
225У	-	-	575438.31	2194057.66	Аналитический метод	Mt=0.10	-
49У	-	-	575437.10	2194043.73	Аналитический метод	Mt=0.10	-
48У	-	-	575435.72	2194030.83	Аналитический метод	Mt=0.10	-
53У	-	-	575434.58	2194017.58	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н 52У	-	-	575433.31	2194004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
116У	-	-	575432.06	2193991.32	Аналитический метод	Mt=0.10	-
415У	-	-	575430.91	2193978.02	Аналитический метод	Mt=0.10	-

416У	-	-	575430.11	2193964.97	Аналитический метод	Mt=0.10	-
417У	-	-	575429.02	2193950.48	Аналитический метод	Mt=0.10	-
418У	-	-	575399.35	2193958.26	Аналитический метод	Mt=0.10	-
419У	-	-	575400.46	2193967.15	Аналитический метод	Mt=0.10	-
420У	-	-	575395.93	2193959.40	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н421У	-	-	575395.85	2193959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н422У	-	-	575428.00	2193946.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н423У	-	-	575432.75	2193943.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н424У	-	-	575459.47	2193930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н425У	-	-	575487.35	2193919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н426У	-	-	575520.73	2193909.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-

					измерений (определений)		
н427У	-	-	575557.18	2193938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
428У	-	-	575565.41	2193944.47	Аналитический метод	Mt=0.10	–
429У	-	-	575560.54	2193947.03	Аналитический метод	Mt=0.10	–
430У	-	-	575562.42	2193968.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
431У	-	-	575563.56	2193982.04	Аналитический метод	Mt=0.10	–
157У	-	-	575564.77	2193995.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н159У	-	-	575566.28	2194008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
283У	-	-	575567.52	2194022.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
432У	-	-	575568.62	2194035.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
433У	-	-	575569.95	2194049.13	Аналитический метод	Mt=0.10	–
281У	-	-	575571.03	2194061.37	Аналитический метод	Mt=0.10	–
280У	-	-	575571.97	2194074.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
434У	-	-	575573.58	2194087.72	Аналитический метод	Mt=0.10	–
435У	-	-	575574.75	2194101.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–

436У	-	-	575575.99	2194114.46	Аналитический метод	Mt=0.10	-
437У	-	-	575577.29	2194128.08	Аналитический метод	Mt=0.10	-
438У	-	-	575578.59	2194141.05	Аналитический метод	Mt=0.03	-
439У	-	-	575579.71	2194155.09	Аналитический метод	Mt=0.10	-
440У	-	-	575580.99	2194166.96	Аналитический метод	Mt=0.10	-
441У	-	-	575581.64	2194167.97	Аналитический метод	Mt=0.10	-
78У	-	-	575611.05	2194166.79	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н 77У	-	-	575637.97	2194163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н 76У	-	-	575637.94	2194156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н 75У	-	-	575638.65	2194156.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
74У	-	-	575638.18	2194149.68	Аналитический метод	Mt=0.03	-
442У	-	-	575636.95	2194136.94	Аналитический метод	Mt=0.03	-
443У	-	-	575636.12	2194123.74	Аналитический метод	Mt=0.10	-
444У	-	-	575635.28	2194110.48	Аналитический метод	Mt=0.10	-

445У	-	-	575633.91	2194096.64	Аналитический метод	Mt=0.10	-
446У	-	-	575632.80	2194083.04	Аналитический метод	Mt=0.10	-
447У	-	-	575631.52	2194070.38	Аналитический метод	Mt=0.10	-
448У	-	-	575630.27	2194056.59	Аналитический метод	Mt=0.10	-
449У	-	-	575629.46	2194043.93	Аналитический метод	Mt=0.10	-
450У	-	-	575628.30	2194030.37	Аналитический метод	Mt=0.10	-
81У	-	-	575627.03	2194017.52	Аналитический метод	Mt=0.10	-
80У	-	-	575626.71	2194007.03	Аналитический метод	Mt=0.10	-
451У	-	-	575627.08	2194001.07	Аналитический метод	Mt=0.10	-
452У	-	-	575628.64	2193998.29	Аналитический метод	Mt=0.10	-
453У	-	-	575670.56	2194031.65	Аналитический метод	Mt=0.03	-
454У	-	-	575669.68	2194034.13	Аналитический метод	Mt=0.03	-
455У	-	-	575667.69	2194035.38	Аналитический метод	Mt=0.03	-
н253У	-	-	575661.01	2194034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н252У	-	-	575661.67	2194030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н251У	-	-	575651.18	2194020.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-

					геодезических измерений (определений)		
н258У	-	-	575632.17	2194003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н257У	-	-	575631.91	2194018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
256У	-	-	575632.20	2194027.69	Аналитический метод	Mt=0.03	-
456У	-	-	575633.69	2194042.84	Аналитический метод	Mt=0.03	-
457У	-	-	575635.10	2194057.92	Аналитический метод	Mt=0.10	-
458У	-	-	575636.46	2194070.06	Аналитический метод	Mt=0.10	-
459У	-	-	575637.33	2194083.68	Аналитический метод	Mt=0.03	-
460У	-	-	575638.73	2194096.31	Аналитический метод	Mt=0.03	-
461У	-	-	575640.01	2194110.35	Аналитический метод	Mt=0.03	-
462У	-	-	575641.51	2194126.36	Аналитический метод	Mt=0.10	-
463У	-	-	575643.01	2194146.71	Аналитический метод	Mt=0.10	-
298У	-	-	575659.24	2194149.25	Аналитический метод	Mt=0.10	-
						Mt=0.10	
526У	-	-	575242.97	2194033.96	Аналитический метод	Mt=0.10	-

524У	-	-	575213.84	2194049.42	Аналитический метод	Mt=0.10	-
525У	-	-	575186.15	2194065.18	Аналитический метод	Mt=0.03	-
133У	-	-	575186.81	2194074.44	Аналитический метод	Mt=0.03	-
н124У	-	-	575188.20	2194088.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н123У	-	-	575189.57	2194101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н 8У	-	-	575190.61	2194114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н 7У	-	-	575191.74	2194126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н 4У	-	-	575193.43	2194141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
3У	-	-	575195.06	2194153.97	Аналитический метод	Mt=0.10	-
20У	-	-	575226.75	2194180.11	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н 19У	-	-	575242.17	2194191.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-



					измерений (определений)		
н 18У	-	-	575257.20	2194190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н 17У	-	-	575257.59	2194189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н 16У	-	-	575256.53	2194177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
140У	-	-	575254.99	2194163.57	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
142У	-	-	575254.03	2194150.39	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
143У	-	-	575252.85	2194136.99	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
513У	-	-	575251.60	2194124.06	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
10У	-	-	575250.52	2194110.41	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н 9У	-	-	575249.51	2194096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н144У	-	-	575248.67	2194083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

н 13У	-	-	575247.38	2194070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
12У	-	-	575245.74	2194057.37	Аналитический метод	Mt=0.10	-
526У	-	-	575242.97	2194033.96	Аналитический метод	Mt=0.10	-
533У	-	-	575557.40	2193943.25	Аналитический метод	Mt=0.03	-
532У	-	-	575553.40	2193940.64	Аналитический метод	Mt=0.03	-
531У	-	-	575550.27	2193941.10	Аналитический метод	Mt=0.10	-
521У	-	-	575524.72	2193916.55	Аналитический метод	Mt=0.10	-
523У	-	-	575519.83	2193912.47	Аналитический метод	Mt=0.10	-
522У	-	-	575493.44	2193922.16	Аналитический метод	Mt=0.10	-
495У	-	-	575495.31	2193932.66	Аналитический метод	Mt=0.10	-
156У	-	-	575496.61	2193946.74	Аналитический метод	Mt=0.10	-
155У	-	-	575497.66	2193959.81	Аналитический метод	Mt=0.10	-
530У	-	-	575498.97	2193973.03	Аналитический метод	Mt=0.10	-
520У	-	-	575500.19	2193986.68	Аналитический метод	Mt=0.10	-
512У	-	-	575501.43	2193999.82	Аналитический метод	Mt=0.10	-
493У	-	-	575502.75	2194012.76	Аналитический метод	Mt=0.10	-

491У	-	-	575504.03	2194026.58	Аналитический метод	Mt=0.10	-
489У	-	-	575505.05	2194039.51	Аналитический метод	Mt=0.10	-
488У	-	-	575506.06	2194051.79	Аналитический метод	Mt=0.10	-
250У	-	-	575507.22	2194065.66	Аналитический метод	Mt=0.10	-
249У	-	-	575508.49	2194078.88	Аналитический метод	Mt=0.10	-
519У	-	-	575509.64	2194092.67	Аналитический метод	Mt=0.10	-
182У	-	-	575510.92	2194105.77	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н180У	-	-	575512.04	2194119.20	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н179У	-	-	575513.21	2194133.30	Аналитический метод	Mt=0.10	-
294У	-	-	575514.10	2194146.22	Аналитический метод	Mt=0.03	-
485У	-	-	575515.34	2194158.98	Аналитический метод	Mt=0.10	-
529У	-	-	575516.33	2194170.26	Аналитический метод	Mt=0.10	-
528У	-	-	575518.69	2194172.03	Аналитический метод	Mt=0.10	-
499У	-	-	575546.00	2194170.92	Аналитический метод	Mt=0.10	-
498У	-	-	575574.33	2194169.41	Аналитический метод	Mt=0.10	-
497У	-	-	575576.23	2194167.38	Аналитический метод	Mt=0.10	-
496У	-	-	575575.46	2194154.75	Аналитический метод	Mt=0.10	-
501У	-	-	575574.46	2194140.96	Аналитический метод	Mt=0.10	-
500У	-	-	575573.18	2194128.50	Аналитический метод	Mt=0.10	-

502У	-	-	575571.81	2194114.78	Аналитический метод	Mt=0.10	–
184У	-	-	575570.57	2194101.65	Аналитический метод	Mt=0.10	–
183У	-	-	575569.46	2194088.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
238У	-	-	575568.07	2194074.61	Аналитический метод	Mt=0.10	–
237У	-	-	575566.86	2194061.69	Аналитический метод	Mt=0.10	–
503У	-	-	575565.65	2194049.86	Аналитический метод	Mt=0.10	–
505У	-	-	575564.40	2194035.35	Аналитический метод	Mt=0.10	–
506У	-	-	575563.35	2194022.93	Аналитический метод	Mt=0.10	–
508У	-	-	575562.35	2194009.23	Аналитический метод	Mt=0.10	–
507У	-	-	575561.00	2193996.18	Аналитический метод	Mt=0.10	–
510У	-	-	575559.76	2193982.07	Аналитический метод	Mt=0.10	–
296У	-	-	575558.69	2193969.30	Аналитический метод	Mt=0.10	–
295У	-	-	575557.79	2193955.54	Аналитический метод	Mt=0.03	–
533У	-	-	575557.40	2193943.25	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н 72У	-	-	575490.17	2193923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
73У	-	-	575461.26	2193934.69	Аналитический метод	Mt=0.10	–

477У	-	-	575431.08	2193945.78	Аналитический метод	Mt=0.10	-
61У	-	-	575432.49	2193951.17	Аналитический метод	Mt=0.10	-
62У	-	-	575433.90	2193964.04	Аналитический метод	Mt=0.10	-
473У	-	-	575434.85	2193977.58	Аналитический метод	Mt=0.10	-
476У	-	-	575436.37	2193991.07	Аналитический метод	Mt=0.10	-
472У	-	-	575437.49	2194003.67	Аналитический метод	Mt=0.10	-
137У	-	-	575438.82	2194017.18	Аналитический метод	Mt=0.10	-
136У	-	-	575440.00	2194030.48	Аналитический метод	Mt=0.10	-
515У	-	-	575441.39	2194043.57	Аналитический метод	Mt=0.10	-
514У	-	-	575442.35	2194056.62	Аналитический метод	Mt=0.10	-
470У	-	-	575443.84	2194070.23	Аналитический метод	Mt=0.10	-
469У	-	-	575444.92	2194083.40	Аналитический метод	Mt=0.10	-
468У	-	-	575446.15	2194096.89	Аналитический метод	Mt=0.10	-
58У	-	-	575447.30	2194109.91	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н57У	-	-	575448.48	2194123.10	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н128У	-	-	575449.76	2194136.81	Аналитический метод	Mt=0.10	-
127У	-	-	575451.07	2194149.69	Аналитический метод	Mt=0.10	-
465У	-	-	575452.19	2194163.64	Аналитический метод	Mt=0.10	-
467У	-	-	575452.58	2194177.01	Аналитический метод	Mt=0.03	-

466У	-	-	575482.96	2194174.48	Аналитический метод	Mt=0.10	-
480У	-	-	575511.00	2194172.70	Аналитический метод	Mt=0.10	-
479У	-	-	575511.90	2194171.03	Аналитический метод	Mt=0.10	-
478У	-	-	575511.07	2194158.85	Аналитический метод	Mt=0.10	-
481У	-	-	575510.13	2194145.64	Аналитический метод	Mt=0.10	-
277У	-	-	575508.75	2194132.99	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н210У	-	-	575507.98	2194118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н 65У	-	-	575507.00	2194106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
64У	-	-	575505.56	2194093.03	Аналитический метод	Mt=0.10	-
246У	-	-	575504.24	2194078.82	Аналитический метод	Mt=0.10	-
245У	-	-	575503.11	2194065.63	Аналитический метод	Mt=0.10	-
68У	-	-	575501.73	2194052.49	Аналитический метод	Mt=0.10	-
67У	-	-	575500.98	2194039.01	Аналитический метод	Mt=0.10	-
516У	-	-	575499.80	2194026.45	Аналитический метод	Mt=0.10	-
527У	-	-	575498.71	2194013.26	Аналитический метод	Mt=0.10	-
518У	-	-	575497.43	2193999.15	Аналитический метод	Mt=0.10	-

517У	-	-	575496.14	2193986.60	Аналитический метод	Mt=0.10	-
483У	-	-	575494.93	2193973.44	Аналитический метод	Mt=0.10	-
482У	-	-	575493.87	2193960.18	Аналитический метод	Mt=0.10	-
71У	-	-	575492.46	2193946.57	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н 72У	-	-	575490.17	2193923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:512**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:512**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13123 кв.м $\pm$ 40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13123} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	433 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 13123 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 13556 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается более чем на 10%
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:40:022725:512</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:516

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	575809.44	2194217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$	-
534У	-	-	575809.60	2194221.19	Аналитический метод	Mt=0.03	-
129У	-	-	575790.11	2194213.29	Аналитический метод	Mt=0.03	-
132У	-	-	575771.14	2194205.56	Аналитический метод	Mt=0.03	-
535У	-	-	575752.00	2194197.74	Аналитический метод	Mt=0.03	-
536У	-	-	575746.45	2194210.17	Аналитический метод	Mt=0.03	-
537У	-	-	575744.15	2194215.31	Аналитический метод	Mt=0.03	-

538У	-	-	575751.62	2194218.74	Аналитический метод	Mt=0.03	-
131У	-	-	575763.54	2194223.54	Аналитический метод	Mt=0.03	-
130У	-	-	575782.22	2194230.35	Аналитический метод	Mt=0.03	-
539У	-	-	575785.70	2194232.89	Аналитический метод	Mt=0.03	-
540У	-	-	575801.81	2194244.65	Аналитический метод	Mt=0.03	-
н195У	-	-	575800.21	2194247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н194У	-	-	575783.80	2194238.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
197У	-	-	575773.76	2194261.36	Аналитический метод	Mt=0.10	-
541У	-	-	575765.41	2194281.46	Аналитический метод	Mt=0.10	-
н113У	-	-	575762.83	2194280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н112У	-	-	575770.63	2194259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н191У	-	-	575777.53	2194241.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-

					(определений)		
н193У	-	-	575776.15	2194239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
192У	-	-	575759.68	2194232.49	Аналитический метод	Mt=0.03	–
542У	-	-	575741.27	2194224.77	Аналитический метод	Mt=0.03	–
102У	-	-	575733.44	2194243.89	Аналитический метод	Mt=0.03	–
101У	-	-	575728.18	2194259.75	Аналитический метод	Mt=0.03	–
543У	-	-	575718.66	2194280.61	Аналитический метод	Mt=0.10	–
544У	-	-	575710.86	2194299.39	Аналитический метод	Mt=0.10	–
545У	-	-	575703.01	2194317.54	Аналитический метод	Mt=0.10	–
546У	-	-	575694.90	2194336.21	Аналитический метод	Mt=0.10	–
547У	-	-	575687.01	2194354.31	Аналитический метод	Mt=0.10	–
548У	-	-	575678.98	2194372.40	Аналитический метод	Mt=0.10	–
549У	-	-	575674.78	2194381.60	Аналитический метод	Mt=0.10	–
550У	-	-	575671.64	2194380.51	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н551У	-	-	575672.06	2194378.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н265У	-	-	575670.05	2194375.44	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

					измерений (определений)		
н264У	-	-	575672.77	2194376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н263У	-	-	575679.97	2194357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
271У	-	-	575687.75	2194339.28	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
552У	-	-	575695.38	2194321.17	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
553У	-	-	575702.72	2194302.33	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
91У	-	-	575710.55	2194283.91	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н 90У	-	-	575717.71	2194265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
93У	-	-	575699.07	2194257.96	Аналитический метод	$Mt=0.01$	–
554У	-	-	575682.89	2194250.89	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
555У	-	-	575668.26	2194244.43	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
556У	-	-	575658.38	2194268.13	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
557У	-	-	575655.25	2194267.44	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
558У	-	-	575658.33	2194258.75	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–

559У	-	-	575663.81	2194244.17	Аналитический метод	Mt=0.10	–
560У	-	-	575661.56	2194242.00	Аналитический метод	Mt=0.10	–
561У	-	-	575634.95	2194230.88	Аналитический метод	Mt=0.10	–
562У	-	-	575638.23	2194226.95	Аналитический метод	Mt=0.10	–
563У	-	-	575658.20	2194235.28	Аналитический метод	Mt=0.10	–
564У	-	-	575664.46	2194237.89	Аналитический метод	Mt=0.10	–
565У	-	-	575683.83	2194245.57	Аналитический метод	Mt=0.10	–
566У	-	-	575694.17	2194249.67	Аналитический метод	Mt=0.10	–
567У	-	-	575700.43	2194252.75	Аналитический метод	Mt=0.10	–
568У	-	-	575701.26	2194252.29	Аналитический метод	Mt=0.10	–
569У	-	-	575720.03	2194259.90	Аналитический метод	Mt=0.10	–
87У	-	-	575727.94	2194241.76	Аналитический метод	Mt=0.10	–
н 86У	-	-	575735.61	2194223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н 89У	-	-	575716.68	2194215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н163У	-	-	575697.55	2194208.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

					(определений)		
570У	-	-	575698.60	2194204.01	Аналитический метод	$Mt=0.10$	–
н571У	-	-	575711.22	2194203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н275У	-	-	575713.41	2194204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н274У	-	-	575713.05	2194205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н 96У	-	-	575722.68	2194209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н 95У	-	-	575733.17	2194213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н 94У	-	-	575737.55	2194202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н572У	-	-	575742.28	2194189.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

					(определений)		
н573У	-	-	575745.36	2194190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н574У	-	-	575757.32	2194156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н288У	-	-	575758.73	2194156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н287У	-	-	575747.39	2194191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н228У	-	-	575755.02	2194194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н227У	-	-	575768.19	2194199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–
н289У	-	-	575779.17	2194204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	–

н292У	-	-	575792.26	2194209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н291У	-	-	575809.44	2194217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-
н291У	-	-	575809.44	2194217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:022725:516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, Киров г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3239 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3239} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4511
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1272 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	площадь участка составляет 3239 кв.м. (по сведениям ЕГРН составляла 4511 кв.м.); Площадь земельного участка уменьшается более чем на 10%

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:40:022725:516

1.	–									
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:002902:54</u></b>										
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y		R	X				Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
43:40:0029 02:54(1)	–	–	–	–	–	–	–	–		
h600O	–	–	–	575571.64	2194126.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$		
h601O	–	–	–	575564.32	2194127.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$		

							(определений)	
н602О	-	-	-	575563.64	2194121.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н603О	-	-	-	575570.96	2194120.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н600О	-	-	-	575571.64	2194126.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
43:40:0029 02:54(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н600О	-	-	-	575571.64	2194126.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н601О	-	-	-	575564.32	2194127.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н602О	-	-	-	575563.64	2194121.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н603О	-	-	-	575570.96	2194120.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н600О	-	-	-	575571.64	2194126.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002902:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002902:54**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:589**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6040	–	–	–	575317.29	2194019.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6050	–	–	–	575317.76	2194024.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6060	–	–	–	575313.53	2194024.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$

							(определений)	
н607О	–	–	–	575313.08	2194020.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н604О	–	–	–	575317.29	2194019.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:589**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725:446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–



н608О	–	–	–	575314.31	2194014.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н609О	–	–	–	575314.20	2194012.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н610О	–	–	–	575315.88	2194012.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н611О	–	–	–	575315.99	2194014.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н608О	–	–	–	575314.31	2194014.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:588**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	43:40:022725:446



	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:022725:588</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:022725:590</u></b>		
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:0029 02:590(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н6120	–	–	–	575512.01	2194087.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6130	–	–	–	575516.85	2194087.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6140	–	–	–	575516.95	2194090.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6150	–	–	–	575512.11	2194091.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6120	–	–	–	575512.01	2194087.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$

							(определений)	
43:40:0029 02:590(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н6120	-	-	-	575512.01	2194087.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6130	-	-	-	575516.85	2194087.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6140	-	-	-	575516.95	2194090.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6150	-	-	-	575512.11	2194091.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6120	-	-	-	575512.01	2194087.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:590**

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

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, Киров г
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:022725:590</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:022725:592</u></b>		
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:0029 02:592(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н6160	–	–	–	575395.31	2194161.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6170	–	–	–	575395.50	2194166.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6180	–	–	–	575389.89	2194166.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6190	–	–	–	575389.70	2194161.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6160	–	–	–	575395.31	2194161.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$

							(определений)	
43:40:0029 02:592(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н6160	-	-	-	575395.31	2194161.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6170	-	-	-	575395.50	2194166.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6180	-	-	-	575389.89	2194166.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6190	-	-	-	575389.70	2194161.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6160	-	-	-	575395.31	2194161.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:592**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г . Киров, тер. сдт Кооператор, д. 80
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:022725:592</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:022725:593</u></b>		
Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	-	-	-	575485.47	2193926.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6210	-	-	-	575485.96	2193930.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6220	-	-	-	575481.26	2193931.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6230	-	-	-	575480.77	2193927.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6200	-	-	-	575485.47	2193926.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:593



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г . Киров, тер. сдт Кооператор
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:593**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:594**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	–	–	–	575491.28	2193938.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6250	–	–	–	575491.87	2193944.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6260	–	–	–	575487.93	2193945.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$

н6270	–	–	–	575487.34	2193939.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6240	–	–	–	575491.28	2193938.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:594**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г . Киров, тер. сдт Кооператор
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:594**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:596**

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6280	–	–	–	575393.28	2194155.24	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$

							геодезических измерений (определений)	
н6290	-	-	-	575393.38	2194157.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6300	-	-	-	575389.39	2194158.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6310	-	-	-	575389.29	2194155.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$
н6280	-	-	-	575393.28	2194155.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.005^2+0.010^2)}=0.01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:596**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725:373

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г . Киров, тер. сдт Кооператор, д. 80
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:596**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:595**

**Система координат МСК-43, зона 2**

**Зона № 2**

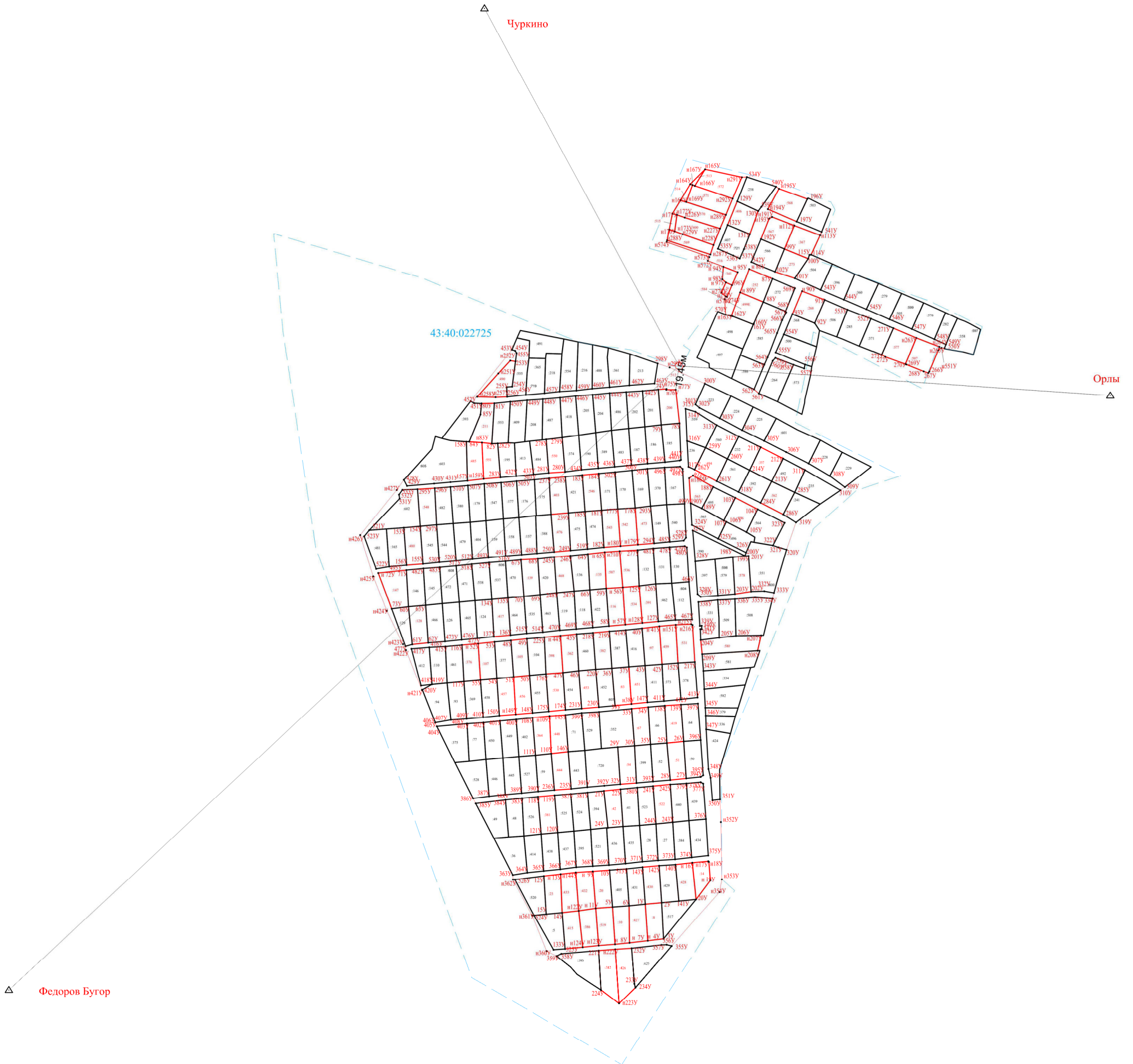
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6320	-	-	-	575537.92	2194214.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6330	-	-	-	575540.34	2194209.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6340	-	-	-	575545.34	2194212.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6350	-	-	-	575542.92	2194217.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$
н6320	-	-	-	575537.92	2194214.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.005^2 + 0.010^2)} = 0.01$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:022725:595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:022725
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г Киров, тер сдт Кооператор (Лен), д 244
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:40:022725:595</u></b>		
1.	–	



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- △ **Елга** - Обозначение пункта триангуляции (пункты ГГС);
- ⊙ **Т.1** - обозначение пункта съёмочного обоснования;
- 170.65 м - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ;
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка;
- граница образуемого земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- существующая часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения;
- н1 - обозначение образуемой характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 43:03:430301 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- :12 - обозначение кадастрового номера земельного участка;

Схема границ земельных участков

