

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 613012, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с 43:12:341514

(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 №0340200003324003516 от 12.04.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 28.08.2024

### 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: АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА, ИНН: 4312001663, ОГРН: 1034313500594

основной государственный регистрационный номер: 1034313500594

идентификационный номер налогоплательщика: 4312001663

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: Общество с ограниченной ответственностью "ГеоКадастр43", 610002, Кировская область, Киров г, Свободы ул, 131 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мишарин Михаил Александрович основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 10140149983

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0932, 22.07.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье")

Контактный телефон: 8(8332)758695, +79539448800

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610002, РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9, info@geokad43.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	Кадастровый план территории	17.04.2024	****_****/****_ *****	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	21.07.1995	Инв.№875 ДСП	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом	-

	содержащий описание объекта			квартале № 14 н.п. с. Кстинино Кситининской сельской администрации Кирово-Чепецкого района Кировской области от 1995 г.	
3	Иной документ, содержащий описание объекта	23.06.2020	110/7051	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43	-
4	Иной документ, содержащий описание объекта	11.06.2021	111/8711	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43	-
5	Иной документ, содержащий описание объекта	17.11.2008	6664	Планшеты ВИСХАГИ МСХ СССР	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. ООО «ГеоКадастр43» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:12:341514 на основании муниципального контракта № 0340200003324003516 от «12» апреля 2024г.
2. Кадастровый инженер является членом саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье"), регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров № 009 от 21.10.2016; свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в сфере кадастровой деятельности № 0932 от 03.10.2016; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 35259; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 101-401-499 83.
3. Документация по планировке территории на кадастровый квартал 43:12:341514 не разрабатывалась и не утверждалась. Поэтому в карте-плане территории отсутствуют образуемые участки.
4. Правообладатели объектов недвижимости извещены о начале выполнения комплексных кадастровых работ в установленных законодательством порядке и сроках.
5. Инвентаризация кадастрового квартала 43:12:341514 была проведена. Таким образом, местоположение границ и площади земельных участков были уточнены в условной системе координат, не предназначенной для ведения ЕГРН, и внесены в ЕГРН как результат землеустроительных работ в отношении всех земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 43:12:341514, но погрешность определения поворотных точек границ земельных участков не указана. При подготовке данного карты-плана территории были использованы также документы, определявшие местоположение границ и площади земельных участков (свидетельства старого образца, договоры аренды и прочие), предоставленные Исполнителю органами местного самоуправления.
6. В качестве картографического материала был использован планшет ФГУП "Госземкадастръемка" - ВИСХАГИ от 2008 г. № 6664.
7. Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:341514:67, 43:12:341514:68 уточняются с учетом сведений инвентаризации, исходных документов и фактического местоположения границ, установленных методом спутниковых геодезических измерений в ходе данных комплексных кадастровых работ, при этом расхождение в конфигурации уточняемых земельных участков со сведениями об их конфигурации по инвентаризации не превышает допустимую погрешность местоположения поворотных точек границ земельных участков. Расхождение площадей уточняемых земельных участков со сведениями ЕГРН не превышает предельного минимального размера земельного участка либо 10 процентов.
8. Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:341514:57, 43:12:341514:63, 43:12:341514:66, 43:12:341514:77 уточняются с учетом сведений инвентаризации, исходных документов, фактического местоположения на местности и местоположения границ смежных уточненных ранее в ходе кадастровых работ земельных участков. Расхождение площадей уточняемых земельных участков со сведениями ЕГРН не превышает предельного минимального размера земельного участка либо 10 процентов.
9. Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:341514:6, 43:12:341514:69, 43:12:341514:76 уточняются с учетом сведений инвентаризации, исходных документов, фактического местоположения на местности и местоположения границ смежных уточненных ранее в ходе землеустроительных работ земельных участков. Расхождение площадей уточняемых земельных участков со сведениями ЕГРН не превышает предельного минимального размера земельного участка либо 10 процентов.
10. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:12:341514:47, 43:12:341514:70, 43:12:341514:71 были уточнены в условной системе координат, не предназначенной для ведения ЕГРН. В данном – карте плане координаты поворотных точек границ этих земельных участков уточняются в системе координат МСК-43, зона 2. При этом некоторые протяженности границ и площади незначительно изменяются из-за округления значений координат поворотных точек границ земельных участков до 0,01 м.
11. Площадь земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:6, 43:12:341514:61 увеличилась на величину более 10 процентов, но не более чем на величину минимального размера земельного участка, предусмотренного для соответствующего вида разрешенного использования для соответствующей территориальной зоны. В состав приложений включена справка о вхождении этого земельного участка в территориальную зону.
12. При уточнении местоположении контуров объектов недвижимости (далее «ОКСы») были использованы сведения ЕГРН, сведения, содержащиеся в технических паспортах на ОКСы, копии которых содержатся в государственном фонде данных, сведения результатов геодезических измерений, произведенных в рамках данных комплексных кадастровых работ. Контур здания соответствует с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен здания, содержащимся в технических паспортах. При этом часть строительных конструкций, указанных в технических паспортах как элементы ОКСов, либо не имеют признаков капитальности, либо являются пристроями, площадь которых не учитывается в ЕГРН. Поэтому в контуры ОКСов включены только те строительные конструкции, которые имеют признаки капитальности, сведения о характеристиках которых учтены в ЕГРН.
13. Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:12:041515:497 (в ЕГРН ошибочно указано, что он расположен в пределах ЗУ 43:12:341514:14) расположен за пределами кадастрового квартала 43:12:341514. Поэтому он исключен из состава объектов, в отношении которого проводятся данные комплексные кадастровые работы.
14. При определении координат точек границ земельных участков и точек объектов капитального строительства был использован метод спутниковых геодезических измерений (определений). Поэтому не приведены формулы для расчета средней квадратической погрешности координат точек границ земельных участков и объектов капитального строительства, т.к. было использовано программное обеспечение Sokkia Spectrum Survey Office.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезичес	Система координат пункта	Координаты пункта, м	Дата обследования 29.04.2024
					Сведения о состоянии

		кой сети и тип знака	геодезиче ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть сгущения,	Ваговщина, пирамида	МСК-43	550912.47	2208520.83	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть сгущения,	Дождевы, пирамида	МСК-43	564334.59	2200273.39	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть сгущения,	Конец, пирамида	МСК-43	575347.78	2207460.78	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 GRX1	664-00537	С-ГСХ/15-03-2024/324475887 от 15.03.2024, действительно до 14.03.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON NET G3A	618-02676	С-АЦМ/30-05-2023/249736885 от 30.05.2023 г., действительно до 29.05.2024

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:6

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
1	566778.06	2205328.92	566778.06	2205326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
2	566788.03	2205353.11	-	-	-	-	-
3	566795.39	2205371.14	566801.37	2205379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
4	566780.98	2205378.02	566790.68	2205384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
5	566773.07	2205385.11	-	-	-	-	-
6	566766.97	2205389.60	566772.99	2205395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
7	566755.66	2205371.71	-	-	-	-	-
8	566745.11	2205355.25	-	-	-	-	-
9	566740.03	2205347.26	566739.57	2205345.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
10	566759.65	2205336.29	566762.38	2205333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n11У	-	-	566774.63	2205329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	566774.60	2205330.31	566774.18	2205328.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
1	566778.06	2205328.92	566778.06	2205326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:6

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
1	3	57.31	Закрепление отсутствует	-
3	4	12.07	По забору	-
4	6	20.76	Часть границы проходит по забору	-
6	9	60.48	Часть границы проходит по забору	-
9	10	25.51	Закрепление отсутствует	-
10	n11У	13.04	Закрепление отсутствует	-
n11У	12	1.07	Закрепление отсутствует	-
12	1	4.17	По забору	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	2209 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2209} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1809
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 5000
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	43:12:341514:85, 43:12:000000:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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

43:12:341514:6

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:47**

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
13	–	–	566747.06	2205296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
10	–	–	566762.38	2205333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	–	–	566739.57	2205345.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n14У	–	–	566728.48	2205328.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
15	–	–	566746.05	2205298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор
13	–	–	566747.06	2205296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:47**

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
13	10	40.02	Закрепление отсутствует	–
10	9	25.51	Закрепление отсутствует	–
9	n14У	20.09	Закрепление отсутствует	–
n14У	15	34.71	Часть границы проходит по забору	–
15	13	1.99	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	840 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	836
5.	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:12:341514:47**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:57**

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
16	566648.65	2205455.74	566665.06	2205470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
17	566665.06	2205470.21	566651.85	2205480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
18	566651.85	2205480.88	566638.35	2205470.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Стена строения
19	566638.35	2205470.62	566636.39	2205473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Стена строения
20	566636.39	2205473.28	566633.50	2205471.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Стена строения
21	566633.50	2205471.16	566635.46	2205468.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
22	566635.46	2205468.49	566628.01	2205463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
23	566628.01	2205463.14	566620.64	2205458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
24	566620.64	2205458.38	566603.00	2205447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
25	566603.00	2205447.58	566616.04	2205431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Забор
26	566616.04	2205431.01	566639.12	2205447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
27	566639.12	2205447.87	566648.65	2205455.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	566648.65	2205455.74	566665.06	2205470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:57**

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
16	17	16.98	Закрепление отсутствует	–
17	18	16.96	Закрепление отсутствует	–
18	19	3.30	По стене строения	–
19	20	3.58	По стене строения	–
20	21	3.31	По стене строения	–
21	22	9.17	Закрепление отсутствует	–
22	23	8.77	Закрепление отсутствует	–
23	24	20.68	Закрепление отсутствует	–
24	25	21.09	Закрепление отсутствует	–
25	26	28.58	По забору	–
26	27	12.36	Часть границы проходит по забору	–
27	16	21.88	Часть границы проходит по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, д 1
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1156 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1156} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1216
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	43:12:341514:86 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:12:341514:57**

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:60

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
28	566623.84	2205551.97	566613.13	2205540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
29	566587.80	2205618.76	566574.32	2205612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
30	566553.62	2205553.69	566538.93	2205553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
31	566581.45	2205497.10	566576.84	2205496.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
28	566623.84	2205551.97	566613.13	2205540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:60

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
28	29	82.28	Закрепление отсутствует	–
29	30	69.24	Закрепление отсутствует	–
30	31	68.31	Закрепление отсутствует	–
31	28	56.87	Часть границы проходит по забору	–

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Новая, д 17
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	4300 кв.м ± 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4300
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	43:12:341514:97, 43:12:000000:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:12:341514:60

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:61**

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
н32У	–	–	566623.40	2205553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н33У	–	–	566624.00	2205572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	–	–	566614.14	2205588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н35У	–	–	566605.68	2205582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	–	–	566579.81	2205620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
29	–	–	566574.32	2205612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	–	–	566613.13	2205540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н32У	–	–	566623.40	2205553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:61**

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
н32У	н33У	19.62	Закрепление отсутствует	–
н33У	н34У	18.17	Закрепление отсутствует	–
н34У	н35У	9.99	Закрепление отсутствует	–
н35У	н36У	45.39	Закрепление отсутствует	–
н36У	29	9.12	Закрепление отсутствует	–
29	38	82.28	Закрепление отсутствует	–
38	н32У	16.55	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1292 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1292} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	892
5.	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 5000
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	43:12:000000:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

43:12:341514:61

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:63**

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
37	-	-	566774.62	2205746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
38	-	-	566742.02	2205769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
39	-	-	566733.32	2205756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
40	-	-	566710.73	2205722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н41У	-	-	566688.37	2205689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	566672.63	2205664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	566696.16	2205649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	566706.09	2205642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	566774.62	2205746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:63**

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
37	38	39.69	По забору	-
38	39	15.54	По забору	-
39	40	40.34	По забору	-
40	н41У	39.93	Закрепление отсутствует	-
н41У	42	29.72	Закрепление отсутствует	-
42	43	27.72	Закрепление отсутствует	-
43	н44У	12.27	Закрепление отсутствует	-
н44У	37	124.40	Закрепление отсутствует	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	5016 кв.м ± 25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5016} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	5016
5.	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:12:341514:63**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:66**

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 (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, 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	–	–	566688.37	2205689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	–	–	566646.88	2205716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	–	–	566630.71	2205689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует
47	–	–	566632.87	2205687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Забор
42	–	–	566672.63	2205664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	–	–	566688.37	2205689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:66**

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
н41У	н45У	49.52	Закрепление отсутствует	–
н45У	н46У	32.15	Закрепление отсутствует	–
н46У	47	2.50	Закрепление отсутствует	–
47	42	46.03	Закрепление отсутствует	–
42	н41У	29.72	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1516 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	–

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

43:12:341514:66

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:67**

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
40	–	–	566710.73	2205722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
48	–	–	566668.79	2205750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	–	–	566646.88	2205716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	–	–	566688.37	2205689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	–	–	566710.73	2205722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:67**

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
40	48	50.27	Часть границы проходит по забору	–
48	н45У	40.25	Закрепление отсутствует	–
н45У	н41У	49.52	Закрепление отсутствует	–
н41У	40	39.93	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	2000 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	–

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

43:12:341514:67

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:68**

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
39	566733.32	2205756.36	566733.32	2205756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
49	566691.47	2205783.68	566691.47	2205783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
48	566669.23	2205750.37	566668.79	2205750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	566710.73	2205722.94	566710.73	2205722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
39	566733.32	2205756.36	566733.32	2205756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:68**

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
39	49	49.98	Закрепление отсутствует	–
49	48	40.06	Часть границы проходит по забору	–
48	40	50.27	Часть границы проходит по забору	–
40	39	40.34	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	2015 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2015} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:12:341514:68**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:69**

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
50	566749.98	2205781.01	566750.14	2205781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n51Y	-	-	566713.31	2205805.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
52	566711.19	2205805.81	566711.19	2205805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
53	566708.09	2205808.51	566708.49	2205808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
49	566691.47	2205783.68	566691.47	2205783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	566733.32	2205756.36	566733.32	2205756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
38	566741.86	2205768.99	566742.02	2205769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
50	566749.98	2205781.01	566750.14	2205781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:69**

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
50	n51Y	44.18	Часть границы проходит по забору	-
n51Y	52	2.13	Закрепление отсутствует	-
52	53	3.57	Закрепление отсутствует	-
53	49	29.81	Часть границы проходит по забору	-
49	39	49.98	Закрепление отсутствует	-
39	38	15.54	По забору	-
38	50	14.51	Закрепление отсутствует	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	43:12:341514:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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

43:12:341514:69

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:70**

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
54	566758.74	2205276.37	566760.21	2205274.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
55	566772.89	2205307.07	566773.64	2205306.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
56	566765.75	2205312.62	566766.34	2205311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	566774.60	2205330.31	566774.18	2205328.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n11Y	-	-	566774.63	2205329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	566762.46	2205335.17	566762.38	2205333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	566746.05	2205298.67	-	-	-	-	-
n57Y	-	-	566747.06	2205296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
54	566758.74	2205276.37	566760.21	2205274.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:70**

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
54	55	34.32	Закрепление отсутствует	-
55	56	9.04	Закрепление отсутствует	-
56	12	18.71	Закрепление отсутствует	-
12	n11Y	1.07	Закрепление отсутствует	-
n11Y	10	13.04	Закрепление отсутствует	-
10	n57Y	40.02	Закрепление отсутствует	-
n57Y	54	25.97	По забору	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	836 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	836
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	43:12:341514:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:12:341514:70**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:71**

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
58	566787.91	2205767.43	566788.07	2205767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
59	566755.85	2205789.70	566756.01	2205789.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
50	566749.98	2205781.01	566750.14	2205781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
38	566741.86	2205768.99	566742.02	2205769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
37	566774.46	2205746.35	566774.62	2205746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
58	566787.91	2205767.43	566788.07	2205767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:71**

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
58	59	39.04	Закрепление отсутствует	–
59	50	10.49	По забору	–
50	38	14.51	Закрепление отсутствует	–
38	37	39.69	Часть границы проходит по забору	–
37	58	25.01	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	984 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	984
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	–

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

43:12:341514:71

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:76**

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
н60У	–	–	566710.39	2205639.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	–	–	566706.09	2205642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	–	–	566696.16	2205649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
61	–	–	566655.26	2205581.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	–	–	566673.84	2205570.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	–	–	566700.12	2205623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	–	–	566710.39	2205639.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:76**

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
н60У	н44У	5.31	Закрепление отсутствует	–
н44У	43	12.27	Закрепление отсутствует	–
43	61	80.15	Закрепление отсутствует	–
61	н62У	21.60	Закрепление отсутствует	–
н62У	н63У	59.63	Закрепление отсутствует	–
н63У	н60У	19.08	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	1486 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1486} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1486
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	–

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

43:12:341514:76	
1.	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:77**

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
н64У	–	–	567325.99	2206007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н65У	–	–	567305.63	2206028.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н66У	–	–	567327.38	2206049.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н67У	–	–	567251.61	2206127.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н68У	–	–	567209.95	2206162.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н69У	–	–	567176.37	2206148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	–	–	567144.15	2206124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	–	–	567049.95	2206034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	–	–	567031.68	2206025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	–	–	566922.66	2205916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	–	–	567092.40	2205745.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	–	–	567154.25	2205811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н64У	–	–	567325.99	2206007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:77**

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
н64У	н65У	29.17	Закрепление отсутствует	–
н65У	н66У	30.52	Закрепление отсутствует	–
н66У	н67У	108.63	Закрепление отсутствует	–
н67У	н68У	54.08	Закрепление отсутствует	–
н68У	н69У	36.22	Закрепление отсутствует	–
н69У	н70У	40.31	Закрепление отсутствует	–
н70У	н71У	130.19	Закрепление отсутствует	–
н71У	н72У	20.37	Закрепление отсутствует	–
н72У	н73У	154.26	Закрепление отсутствует	–
н73У	н74У	240.66	Закрепление отсутствует	–
н74У	н75У	90.31	Закрепление отсутствует	–
н75У	н64У	260.57	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:341514:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	84652 кв.м ± 102 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{84652} = 102$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	76958
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	7694 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
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	–

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

43:12:341514:77

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:83**

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	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h100O	-	-	-	566646.56	2205429.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h101O	-	-	-	566641.59	2205437.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h102O	-	-	-	566636.08	2205434.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h103O	-	-	-	566641.05	2205426.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h100O	-	-	-	566646.56	2205429.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:83**

№ 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	43:12:341514:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:341514
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Новая, д 2
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 43:12:341514:83**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:84**

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	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:12:341514:84(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
n104O	-	-	-	566714.06	2205781.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n105O	-	-	-	566719.59	2205789.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n106O	-	-	-	566711.04	2205795.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n107O	-	-	-	566705.50	2205786.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n104O	-	-	-	566714.06	2205781.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:341514:84(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
n108O	-	-	-	566714.06	2205781.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n109O	-	-	-	566719.59	2205789.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n110O	-	-	-	566711.04	2205795.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n111O	-	-	-	566705.50	2205786.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n108O	-	-	-	566714.06	2205781.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:341514:84(3)	-	-	-	-	-	-	-	-
n112O	-	-	-	566714.06	2205781.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n113O	-	-	-	566719.59	2205789.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n114O	-	-	-	566711.04	2205795.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n115O	-	-	-	566705.50	2205786.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n112O	-	-	-	566714.06	2205781.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:341514:84(4)	-	-	-	-	-	-	-	-
n116O	-	-	-	566715.39	2205783.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n117O	-	-	-	566718.04	2205787.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n118O	-	-	-	566709.48	2205792.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n119O	-	-	-	566706.83	2205788.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n116O	-	-	-	566715.39	2205783.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:84**

№ 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	43:12:341514:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:341514
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Новая, д 22
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 43:12:341514:84</b>		
1.		–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:85**

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	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:12:341514:85(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
n1280	-	-	-	566773.93	2205368.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1290	-	-	-	566776.99	2205374.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1300	-	-	-	566772.91	2205376.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1310	-	-	-	566777.51	2205384.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1320	-	-	-	566773.90	2205386.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1330	-	-	-	566769.30	2205378.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1340	-	-	-	566767.10	2205379.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1350	-	-	-	566764.04	2205374.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1280	-	-	-	566773.93	2205368.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:341514:85(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
n1360	-	-	-	566774.16	2205368.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1370	-	-	-	566777.18	2205373.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1380	-	-	-	566767.43	2205379.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1390	-	-	-	566764.40	2205373.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n1360	-	-	-	566774.16	2205368.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:85**

№ 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	43:12:341514:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:341514
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Новая, д 5
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 43:12:341514:85**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:86**

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	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	566630.94	2205457.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н1210	-	-	-	566624.39	2205468.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н1220	-	-	-	566617.23	2205463.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н1230	-	-	-	566623.79	2205453.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н1200	-	-	-	566630.94	2205457.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:86**

№ 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	43:12:341514:57,43:12:341514:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:341514
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Новая, д 1
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 43:12:341514:86**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:87**

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	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1240	-	-	-	566733.54	2205357.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н1250	-	-	-	566737.03	2205364.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н1260	-	-	-	566717.91	2205374.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н1270	-	-	-	566714.43	2205367.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н1240	-	-	-	566733.54	2205357.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:341514:87**

№ 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	43:12:341514:49,43:12:341514:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:341514
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Новая, д 4
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 43:12:341514:87**

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

<НедГКНХарТочТабл>1. Сведения о характерных точках контура <НедГКНВидНед>

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

с кадастровым номером <НедГКНКадНом>

Система координат <СКизКаталога>

Зона № <НГКНЗона>

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<НедГКНТНом>	<НедГКНТХс>	<НедГКНТУс>	<НедГКНТРс>	<НедГКНТХу>	<НедГКНТУу>	<НедГКНТРу>	<НедГКНТМет>	<НедГКНТФормулы> <КонецНедГКНХарТочТабл>

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <НедГКНКадНом>**

1. <НедГКНИныеСвед>

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <НедГКНКадНом>**

1. <НедГКНПоКРазд>

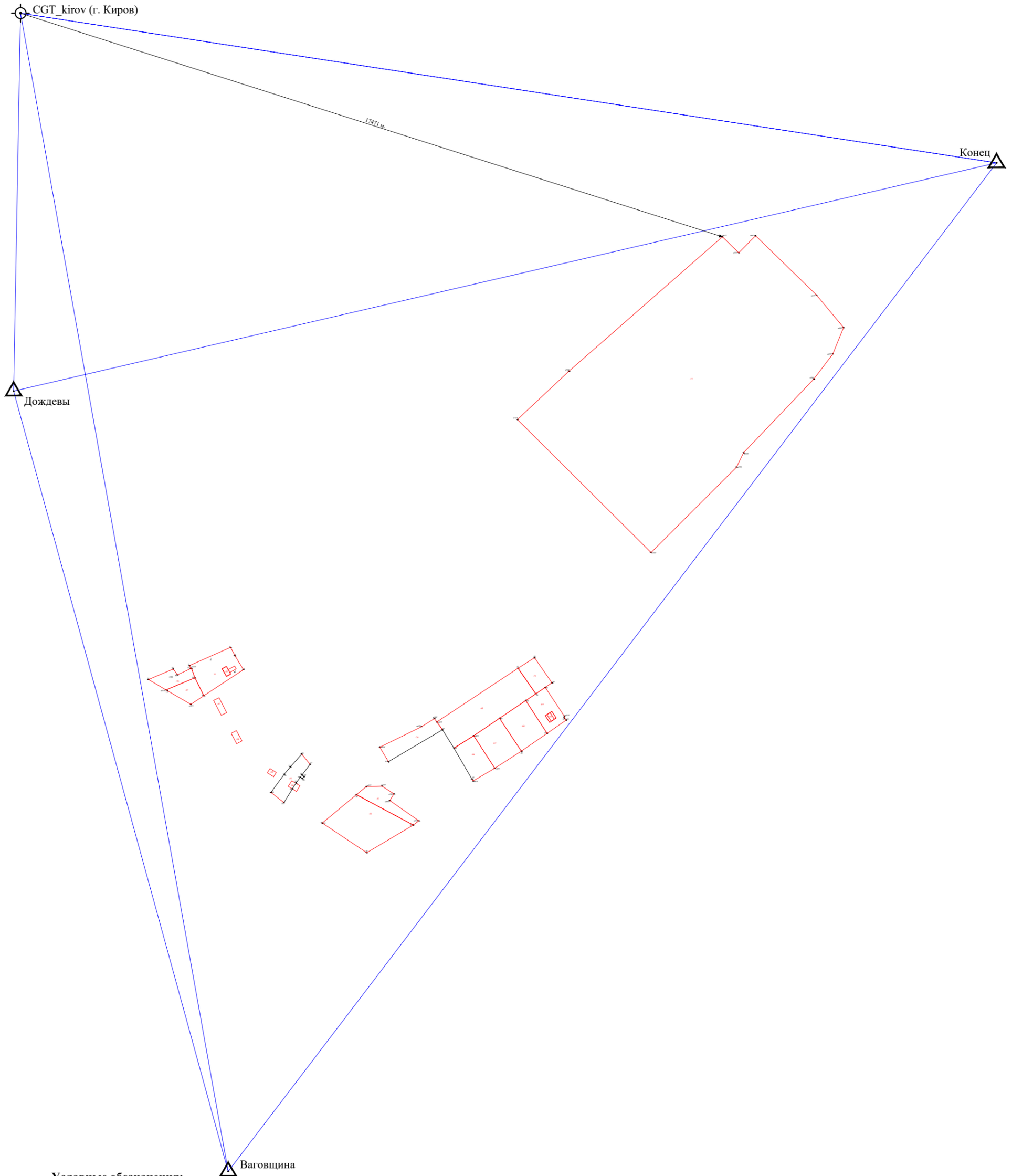
## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта
- - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - - уточненная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором в ЕГРН являются уточненными.
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой подземной строительной конструкции

## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

- - направление от пунктов ГГС при спутниковых наблюдениях в режиме статики.
- - направление от пунктов ГГС до точек съемки при многократных спутниковых наблюдениях в режиме RTK
- исходный пункт ГГС
- точка съемочного обоснования - постоянно действующая станция
- - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором в ЕГРН являются уточненными.
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой надземной строительной конструкции
- - - - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой подземной строительной конструкции