

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 613012, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с43:12:041510

(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	20.07.1995	Инв.№871 ДСП	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом	-

	содержащий описание объекта			квартале № 10 н.п. с. Кстинино Кстининской 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 «ГеоКадрастр43» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:12:041510 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 43:12:041510 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 43:12:041510 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 43:12:050601, 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 43:12:041510:112, 43:12:041510:113, 43:12:041510:122, 43:12:041510:125, 43:12:041510:126, 43:12:041510:128, 43:12:041510:129, 43:12:041510:130, 43:12:041510:131, 43:12:041510:132, 43:12:041510:133, 43:12:041510:144 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 и местоположении 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 43:12:041510:6, 43:12:041510:52, 43:12:041510:86, 43:12:041510:89, 43:12:041510:90, 43:12:041510:98, 43:12:041510:99, 43:12:041510:102, 43:12:041510:106, 43:12:041510:115, 43:12:041510:116, 43:12:041510:117, 43:12:041510:120, 43:12:041510:121, 43:12:041510:123 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. Земельный участок с кадастровым номером 43:12:041510:8 был уточнен в условной системе координат, не предназначенной для ведения ЕГРН. В данном – карте плане координаты поворотных точек границ земельного участка 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.
10. Земельный участок с кадастровым номером 43:12:041510:8 был уточнен ранее, но при этом уточненная ранее площадь по сведениям ЕГРН не соответствует площади, вычисленной по координатам поворотных точек границ земельного участка. Поэтому в данном карте-плане территории исправляется реестровая ошибка в отношении площади данного земельного участка, вычисленной с учетом координат поворотных точек границ земельного участка, которые были определены в результате как проведенных ранее землеустроительных работ, уточненных границ смежных земельных участков, так и с учетом фактической ситуации на местности.
11. Площадь земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:131 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. Площади земельных участков с кадастровыми номерами 43:12:041510:102, 43:12:041510:106 уменьшилась на величину более 10 процентов. В состав приложений включено согласие собственников на уменьшение площади земельных участков.
13. При уточнении местоположения 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 зданий, 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.
14. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:12:041510:187, 43:12:041510:207, 43:12:041510:215, 43:12:041510:269, 43:12:041510:271, 43:12:041510:290, 43:12:041510:307, 43:12:041510:309, 43:12:041510:358, 43:12:000000:694, 43:12:041510:599 фактически отсутствуют на местности, но при этом не исключены из сведений ЕГРН. Поэтому их местоположение не уточняется (исключены из состава объектов комплексных кадастровых работ), но указаны как расположенные в пределах соответствующих уточняемых земельных участков.
15. 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 геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29.04.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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 43:12:041510:6

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	567303.13	2205078.02	567303.13	2205078.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Закрепление отсутствует
2	567371.51	2205183.64	567371.51	2205183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор
3	567338.08	2205207.79	567338.08	2205207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	567269.28	2205100.06	567269.28	2205100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
1	567303.13	2205078.02	567303.13	2205078.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:6

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	2	125.82	Часть границы проходит по забору	–
2	3	41.24	Закрепление отсутствует	–
3	4	127.82	Закрепление отсутствует	–
4	1	40.39	Часть границы проходит по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 4
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 ²	5173 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5173} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5133
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:041510:217, 43:12:000000:1341
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: 43:12:041510:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:8

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
3	567338.08	2205207.79	567338.08	2205207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	567303.53	2205226.65	567303.53	2205226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	567235.03	2205119.62	567235.03	2205119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	567269.28	2205100.06	567269.28	2205100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
3	567338.08	2205207.79	567338.08	2205207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:8

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	5	39.36	Закрепление отсутствует	—
5	6	127.07	Закрепление отсутствует	—
6	4	39.44	Закрепление отсутствует	—
4	3	127.82	Закрепление отсутствует	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:8

№ 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 ²	5013 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5013} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	5007
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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	43:12:041503:475, 43:12:000000:1341
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: 43:12:041510:8

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:52

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
7	566905.35	2205385.90	566906.63	2205386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
8	566886.54	2205398.20	566888.69	2205398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н9У	–	–	566882.81	2205388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н10У	–	–	566875.68	2205378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н11У	–	–	566873.65	2205378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
12	566865.23	2205364.24	566865.08	2205364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
13	566883.95	2205351.67	566884.24	2205351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
7	566905.35	2205385.90	566906.63	2205386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:52

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
7	8	21.64	Часть границы проходит по забору	–
8	н9У	12.17	По забору	–
н9У	н10У	11.97	По забору	–
н10У	н11У	2.10	По забору	–
н11У	12	16.07	Часть границы проходит по забору	–
12	13	22.99	Часть границы проходит по забору	–
13	7	41.54	Часть границы проходит по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 2
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 ²	915 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	905
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:041503:476 (многоквартирный дом), 43:12:000000:643, 43:12:000000:1341
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: 43:12:041510:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:86

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
5	567303.53	2205226.65	567303.53	2205226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	567267.76	2205246.17	567267.76	2205246.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
15	567238.19	2205199.79	567238.19	2205199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.02	Забор
16	567199.26	2205140.06	567199.26	2205140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.02	Забор
6	567235.03	2205119.62	567235.03	2205119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	567303.53	2205226.65	567303.53	2205226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:86

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
5	14	40.75	Часть границы проходит по забору	-
14	15	55.00	По забору	-
15	16	71.30	Часть границы проходит по забору	-
16	6	41.20	Часть границы проходит по забору	-
6	5	127.07	Закрепление отсутствует	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:86

№ 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 ²	5161 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5161} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5251
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
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	43:12:041510:180, 43:12:000000:1341
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:12:041510:86

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:89

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
17	567181.50	2205200.66	567182.98	2205201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n18У	-	-	567182.31	2205205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n19У	-	-	567147.04	2205225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n20У	-	-	567141.35	2205226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
21	567140.02	2205228.65	-	-	-	-	-
22	567137.97	2205225.43	567137.97	2205225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
23	567129.77	2205212.88	567129.77	2205212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
24	567117.26	2205195.02	567117.26	2205195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
25	567158.50	2205167.33	567157.32	2205169.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n26У	-	-	567161.95	2205170.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
17	567181.50	2205200.66	567182.98	2205201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:89

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
17	n18У	3.79	По забору	-
n18У	n19У	40.85	По забору	-
n19У	n20У	5.82	По забору	-
n20У	22	3.69	По забору	-
22	23	14.99	По забору	-
23	24	21.81	Часть границы проходит по забору	-
24	25	47.53	Часть границы проходит по забору	-
25	n26У	4.66	По забору	-
n26У	17	37.73	По забору	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 9
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 ²	2142 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2142} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	2022
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
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	43:12:041510:216, 43:12:000000:1341, 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:

43:12:041510:89

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:90							
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
27	567184.72	2205206.18	567185.61	2205205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
28	567193.83	2205220.14	567193.83	2205220.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
29	567152.83	2205247.52	567152.83	2205247.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
30	567143.78	2205234.15	567143.78	2205234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
27	567184.72	2205206.18	567185.61	2205205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:90				
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
27	28	16.46	Закрепление отсутствует	–
28	29	49.30	Закрепление отсутствует	–
29	30	16.14	По забору	–
30	27	50.49	Часть границы проходит по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:90		
№ 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 ²	812 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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: 43:12:041510:90	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:98

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
30	567323.88	2205562.86	567327.35	2205547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
31	567315.49	2205578.89	567317.84	2205572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
32	567227.81	2205445.53	567227.81	2205445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.09	Закрепление отсутствует
29	567243.13	2205432.94	567243.13	2205432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.09	Закрепление отсутствует
30	567323.88	2205562.86	567327.35	2205547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:98

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
30	31	27.04	Закрепление отсутствует	–
31	32	155.76	Закрепление отсутствует	–
32	29	19.83	Закрепление отсутствует	–
29	30	142.05	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:98

№ 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 ²	3150 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3150} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	3150
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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:

43:12:041510:98

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:99

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
н35У	–	–	567097.13	2205255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	–	–	567086.80	2205262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
н37У	–	–	567086.31	2205261.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
38	–	–	567081.82	2205264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
39	–	–	567060.56	2205233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н40У	–	–	567072.70	2205225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н41У	–	–	567076.50	2205225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н35У	–	–	567097.13	2205255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:99

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
н35У	н36У	12.63	Часть границы проходит по стене строения	–
н36У	н37У	0.82	По стене строения	–
н37У	38	5.47	Часть границы проходит по забору	–
38	39	38.00	Часть границы проходит по забору	–
39	н40У	14.70	По забору	–
н40У	н41У	3.82	По забору	–
н41У	н35У	36.17	Часть границы проходит по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 7
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 ²	684 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:041510:183 (многоквартирный дом), 43:12:000000:1341, 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:

43:12:041510:99

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:102

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
32	567315.49	2205578.89	567317.84	2205572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	567309.60	2205595.73	567308.30	2205598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	567214.03	2205457.90	567214.03	2205457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.09	Закрепление отсутствует
33	567227.81	2205445.53	567227.81	2205445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.09	Закрепление отсутствует
32	567315.49	2205578.89	567317.84	2205572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:102

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
32	42	27.13	Закрепление отсутствует	–
42	43	168.90	Закрепление отсутствует	–
43	33	18.52	Закрепление отсутствует	–
33	32	155.76	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:102

№ 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 ²	3298 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3298} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	8737
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	5439 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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:

43:12:041510:102

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:106

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
42	567309.60	2205595.73	567308.30	2205598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	567297.64	2205620.74	567297.64	2205620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	567294.69	2205616.40	567294.69	2205616.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
46	567268.25	2205577.54	567268.25	2205577.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
47	567241.81	2205538.68	567241.81	2205538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
48	567215.37	2205499.82	567215.37	2205499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
49	567190.06	2205462.63	567190.06	2205462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
50	567183.39	2205452.83	567183.39	2205452.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
51	567201.74	2205439.99	567201.74	2205439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	567214.03	2205457.90	567214.03	2205457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	567309.60	2205595.73	567308.30	2205598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:106

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
42	44	25.08	Закрепление отсутствует	–
44	45	5.25	Закрепление отсутствует	–
45	46	47.00	Закрепление отсутствует	–
46	47	47.00	Закрепление отсутствует	–
47	48	47.00	По забору	–
48	49	44.99	По забору	–
49	50	11.85	По забору	–
50	51	22.40	Закрепление отсутствует	–
51	43	21.72	Закрепление отсутствует	–
43	42	168.90	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:106

№ 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 ²	4342 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4342} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	9781
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5439 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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:

43:12:041510:106	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:112

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
52	566994.01	2205327.16	566995.91	2205325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n53У	–	–	566983.82	2205333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n54У	–	–	566985.41	2205336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n55У	–	–	566980.01	2205340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
56	566977.28	2205338.45	566978.19	2205337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
57	566954.27	2205304.46	566954.88	2205305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
58	566971.15	2205293.13	566970.23	2205295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n59У	–	–	566972.28	2205296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n60У	–	–	566985.98	2205312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n61У	–	–	566990.87	2205318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
52	566994.01	2205327.16	566995.91	2205325.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:112

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
52	n53У	14.63	Закрепление отсутствует	–
n53У	n54У	2.80	По забору	–
n54У	n55У	6.66	По забору	–
n55У	56	2.99	По забору	–
56	57	39.95	Часть границы проходит по забору	–
57	58	18.19	По забору	–
58	n59У	2.27	По забору	–
n59У	n60У	21.32	Часть границы проходит по забору	–
n60У	n61У	7.08	Закрепление отсутствует	–
n61У	52	9.19	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:112

№ 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 ²	835 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{835} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	831
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:041510:193 (многоквартирный дом), 43:12:000000:1341, 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:

43:12:041510:112

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:113

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
62	–	–	567087.26	2205454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	–	–	567074.92	2205467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	–	–	567071.05	2205462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
65	–	–	566981.76	2205343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н66У	–	–	567001.25	2205329.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
67	–	–	567004.16	2205333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
62	–	–	567087.26	2205454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:113

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
62	н63У	17.93	Закрепление отсутствует	–
н63У	64	6.45	Закрепление отсутствует	–
64	65	148.73	Закрепление отсутствует	–
65	н66У	24.16	Закрепление отсутствует	–
н66У	67	5.03	Закрепление отсутствует	–
67	62	147.01	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:113

№ 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 ²	3213 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3213} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3213
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:041510:208
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:

43:12:041510:113

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:115

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
56	566977.28	2205338.45	566978.19	2205337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
68	566960.29	2205349.91	566957.59	2205352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Стена строения
69	–	–	566948.80	2205339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор
н70У	–	–	566951.97	2205336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н71У	–	–	566950.50	2205332.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
72	566937.49	2205315.72	566940.61	2205315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
57	566954.27	2205304.46	566954.88	2205305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
56	566977.28	2205338.45	566978.19	2205337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:115

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
56	68	25.27	Закрепление отсутствует	–
68	69	15.53	По стене строения	–
69	н70У	4.14	По забору	–
н70У	н71У	4.74	По забору	–
н71У	72	19.94	По забору	–
72	57	17.30	По забору	–
57	56	39.95	Часть границы проходит по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 4
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 ²	850 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	836
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:041510:193 (многоквартирный дом), 43:12:000000:1341, 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:

43:12:041510:115

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:116							
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
64	567075.33	2205472.82	567071.05	2205462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
73	567063.11	2205491.94	567054.16	2205479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
74	567014.42	2205425.82	567014.42	2205425.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Закрепление отсутствует
75	566964.21	2205358.57	566964.21	2205358.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Закрепление отсутствует
65	566982.56	2205346.92	566981.76	2205343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	567075.33	2205472.82	567071.05	2205462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:116							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от г.	до г.						
1	2	3		4		5	
64	73	23.56		Закрепление отсутствует		-	
73	74	66.42		Закрепление отсутствует		-	
74	75	83.93		Закрепление отсутствует		-	
75	65	23.02		Закрепление отсутствует		-	
65	64	148.73		Закрепление отсутствует		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:116							
№ 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 ²					3465 кв.м ± 21 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²					ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √3465 = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²					3465	
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²					0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²					-	
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: 43:12:041510:116							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:117

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
76	567244.75	2205718.58	567244.75	2205718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	–	–	567238.92	2205727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
78	567232.71	2205736.82	567232.79	2205736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
79	567143.99	2205608.18	567143.99	2205608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
80	567066.62	2205495.93	567066.62	2205495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
81	567078.26	2205477.49	567078.26	2205477.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
82	567112.82	2205527.53	567112.82	2205527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
83	567133.87	2205558.01	567133.87	2205558.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
84	567155.11	2205588.77	567155.11	2205588.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	567197.40	2205650.02	567197.40	2205650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	567244.75	2205718.58	567244.75	2205718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:117

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
76	н77У	10.87	Закрепление отсутствует	–
н77У	78	10.85	Закрепление отсутствует	–
78	79	156.21	Закрепление отсутствует	–
79	80	136.33	Закрепление отсутствует	–
80	81	21.81	Закрепление отсутствует	–
81	82	60.81	Закрепление отсутствует	–
82	83	37.04	Закрепление отсутствует	–
83	84	37.38	Закрепление отсутствует	–
84	85	74.43	Закрепление отсутствует	–
85	76	83.32	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:117

№ 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 ²	5898 кв.м ± 27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5898} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5898
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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:

43:12:041510:117

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:120

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
86	566925.80	2205374.34	566925.80	2205374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор
7	566906.65	2205386.58	566906.63	2205386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
13	566884.06	2205350.67	566884.24	2205351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
87	566900.93	2205339.88	566900.93	2205339.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Закрепление отсутствует
88	566909.91	2205353.93	566909.91	2205353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор
89	566912.05	2205352.48	566912.05	2205352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор
90	566920.78	2205366.35	566920.78	2205366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор
91	566924.27	2205371.80	566924.27	2205371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор
86	566925.80	2205374.34	566925.80	2205374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.03	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:120

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
86	7	22.82	Часть границы проходит по забору	–
7	13	41.54	Часть границы проходит по забору	–
13	87	20.47	Закрепление отсутствует	–
87	88	16.67	Закрепление отсутствует	–
88	89	2.58	По забору	–
89	90	16.39	По забору	–
90	91	6.47	По забору	–
91	86	2.97	По забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 2
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 ²	923 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{923} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	848
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:041503:476 (многоквартирный дом), 43:12:000000:1341, 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: 43:12:041510:120

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:121

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 (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
92	567028.07	2205509.55	567028.07	2205509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует
93	567006.99	2205525.85	567006.99	2205525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует
94	566909.97	2205391.71	566909.97	2205391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует
95	566930.61	2205378.97	566930.61	2205378.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.03	Закрепление отсутствует
96	566983.05	2205449.23	566983.05	2205449.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.03	Закрепление отсутствует
92	567028.07	2205509.55	567028.07	2205509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:121

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
92	93	26.65	Закрепление отсутствует	—
93	94	165.55	Закрепление отсутствует	—
94	95	24.26	Закрепление отсутствует	—
95	96	87.67	Закрепление отсутствует	—
96	92	75.27	Закрепление отсутствует	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:121

№ 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 ²	4173 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 ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4173} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м ²	4173
5.	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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: 43:12:041510:121

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:122Система 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
77	567042.56	2205527.79	567041.59	2205527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
78	567027.60	2205553.01	567026.48	2205552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
79	567007.94	2205526.20	567006.99	2205525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	567028.92	2205509.76	567028.07	2205509.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
77	567042.56	2205527.79	567041.59	2205527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:122

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
77	78	29.33	Закрепление отсутствует	–
78	79	33.27	Закрепление отсутствует	–
79	76	26.65	Закрепление отсутствует	–
76	77	22.61	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:122

№ 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 ²	750 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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:

43:12:041510:122

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:123

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
99	567212.54	2205777.59	567212.54	2205777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
100	567199.68	2205807.87	567199.68	2205807.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
101	567029.79	2205556.61	567031.51	2205559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
102	567044.95	2205531.63	567044.95	2205531.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
103	567112.96	2205631.45	567112.96	2205631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.01	Закрепление отсутствует
99	567212.54	2205777.59	567212.54	2205777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:123

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
99	100	32.90	Закрепление отсутствует	—
100	101	299.79	Закрепление отсутствует	—
101	102	31.11	Закрепление отсутствует	—
102	103	120.79	Закрепление отсутствует	—
103	99	176.84	Закрепление отсутствует	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:123

№ 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 ²	8145 кв.м ± 32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8145} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м ²	8145
5.	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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: 43:12:041510:123

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:125

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
93	-	-	567006.99	2205525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	566983.80	2205547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	566891.89	2205402.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
94	-	-	566909.97	2205391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	567006.99	2205525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:125

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
93	н104У	32.02	Закрепление отсутствует	-
н104У	н105У	171.76	Закрепление отсутствует	-
н105У	94	21.23	Закрепление отсутствует	-
94	93	165.55	Закрепление отсутствует	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:125

№ 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 ²	4449 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4449} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	4449
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
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: 43:12:041510:125

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:126

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 (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
98	–	–	567026.48	2205552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	–	–	567009.50	2205575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	–	–	567003.89	2205569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	–	–	566983.80	2205547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует
93	–	–	567006.99	2205525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует
98	–	–	567026.48	2205552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mт=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:126

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
98	н106У	28.24	Закрепление отсутствует	–
н106У	н107У	8.20	Закрепление отсутствует	–
н107У	н104У	29.40	Закрепление отсутствует	–
н104У	93	32.02	Закрепление отсутствует	–
93	98	33.27	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:126

№ 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 ²	1051 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 ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	1051
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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: 43:12:041510:126

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:127							
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 (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
100	–	–	567199.68	2205807.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мг=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	–	–	567186.57	2205827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мг=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	–	–	567088.08	2205691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мг=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	–	–	567011.83	2205584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мг=0.10	Закрепление отсутствует
101	–	–	567031.51	2205559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мг=0.10	Закрепление отсутствует
100	–	–	567199.68	2205807.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мг=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:127				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
100	н108У	24.01	Закрепление отсутствует	–
н108У	н109У	168.70	Закрепление отсутствует	–
н109У	н110У	130.60	Закрепление отсутствует	–
н110У	101	32.05	Закрепление отсутствует	–
101	100	299.79	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:127		
№ 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 ²	7918 кв.м ± 31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mг * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7918} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	7918
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:000000:1322
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: 43:12:041510:127	
1.	–
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:167

Система координат =

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, 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 43:12:041510:167

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 43:12:041510:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, 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 ²	5127 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 ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5127} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	127 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
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	43:12:041510:221 (многоквартирный дом), 43:12:000000:1341, 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: 43:12:041510:167

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:128

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 (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
8	–	–	566888.69	2205398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g=0.10$	Забор
111	–	–	566871.25	2205410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g=0.10$	Забор
112	–	–	566848.85	2205375.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g=0.10$	Забор
12	–	–	566865.08	2205364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	–	–	566873.65	2205378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g=0.10$	Забор
н10У	–	–	566875.68	2205378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g=0.10$	Забор
н9У	–	–	566882.81	2205388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g=0.10$	Забор
8	–	–	566888.69	2205398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:128

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
8	111	20.74	По забору	–
111	112	41.27	Часть границы проходит по забору	–
112	12	19.58	Часть границы проходит по забору	–
12	н11У	16.07	По забору	–
н11У	н10У	2.10	По забору	–
н10У	н9У	11.97	По забору	–
н9У	8	12.17	По забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	850 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 ²	$\Delta P = 3.5 * M_g * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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: 43:12:041510:128

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:129

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
н107У	–	–	567003.89	2205569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	–	–	566989.83	2205590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	–	–	566946.46	2205524.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	–	–	566934.04	2205506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	–	–	566901.21	2205458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н117У	–	–	566872.92	2205413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н105У	–	–	566891.89	2205402.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н104У	–	–	566983.80	2205547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	–	–	567003.89	2205569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:129

Обозначение части границ от т.	Обозначение части границ до т.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н107У	н113У	25.58	Закрепление отсутствует	–
н113У	н114У	79.15	Закрепление отсутствует	–
н114У	н115У	21.87	Закрепление отсутствует	–
н115У	н116У	57.79	Закрепление отсутствует	–
н116У	н117У	53.48	Закрепление отсутствует	–
н117У	н105У	21.81	По забору	–
н105У	н104У	171.76	Закрепление отсутствует	–
н104У	н107У	29.40	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, 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 ²	4277 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4277} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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:

43:12:041510:129

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:130

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
н106У	–	–	567009.50	2205575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	–	–	566995.25	2205598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	–	–	566989.83	2205590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	–	–	567003.89	2205569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	–	–	567009.50	2205575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:130

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
н106У	н118У	26.95	Закрепление отсутствует	–
н118У	н113У	9.24	Закрепление отсутствует	–
н113У	н107У	25.58	Закрепление отсутствует	–
н107У	н106У	8.20	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:130

№ 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 ²	217 кв.м ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{217} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	217
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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:

43:12:041510:130

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:131

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
111	566871.07	2205409.85	566871.25	2205410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n119У	–	–	566857.02	2205417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n120У	–	–	566853.63	2205416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n121У	–	–	566840.61	2205421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
122	566844.27	2205421.28	566835.99	2205421.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
123	566830.10	2205390.56	566818.31	2205385.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n124У	–	–	566826.05	2205381.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n125У	–	–	566828.42	2205382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n126У	–	–	566841.56	2205380.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
112	566849.73	2205377.76	566848.85	2205375.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
111	566871.07	2205409.85	566871.25	2205410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:131

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
111	n119У	15.86	По забору	–
n119У	n120У	3.42	По забору	–
n120У	n121У	13.80	По забору	–
n121У	122	4.62	По забору	–
122	123	40.14	По забору	–
123	n124У	8.39	По забору	–
n124У	n125У	2.43	По забору	–
n125У	n126У	13.27	Часть границы проходит по забору	–
n126У	112	8.89	По забору	–
112	111	41.27	Часть границы проходит по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, 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 ²	1387 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1387} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1019
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	368 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:041510:221 (многоквартирный дом), 43:12:000000:1341, 43:12:000000:643
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

43:12:041510:131

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:132

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
н115У	–	–	566934.04	2205506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н127У	–	–	566900.38	2205526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	–	–	566890.98	2205510.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	–	–	566849.58	2205436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н130У	–	–	566845.01	2205426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н117У	–	–	566872.92	2205413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н116У	–	–	566901.21	2205458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	–	–	566934.04	2205506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:132

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
н115У	н127У	39.36	Закрепление отсутствует	–
н127У	н128У	19.21	Закрепление отсутствует	–
н128У	н129У	84.65	Закрепление отсутствует	–
н129У	н130У	10.96	Закрепление отсутствует	–
н130У	н117У	30.71	Закрепление отсутствует	–
н117У	н116У	53.48	Закрепление отсутствует	–
н116У	н115У	57.79	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:132

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3919 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3919} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3919
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
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:

43:12:041510:132

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:133

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	–	–	567088.08	2205691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н131У	–	–	567062.92	2205715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н132У	–	–	566984.27	2205627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	–	–	567011.83	2205584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	–	–	567088.08	2205691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:133

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
н109У	н131У	34.81	Закрепление отсутствует	–
н131У	н132У	118.06	Закрепление отсутствует	–
н132У	н110У	50.27	Закрепление отсутствует	–
н110У	н109У	130.60	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:133

№ 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 ²	5118 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 ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5118} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	5118
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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	43:12:000000:1322
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:

43:12:041510:133

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:144

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
78	–	–	567232.79	2205736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
99	–	–	567212.54	2205777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
103	–	–	567112.96	2205631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
79	–	–	567143.99	2205608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
78	–	–	567232.79	2205736.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:144

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
78	99	45.63	Закрепление отсутствует	–
99	103	176.84	Закрепление отсутствует	–
103	79	38.79	Закрепление отсутствует	–
79	78	156.21	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041510:144

№ 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 ²	6543 кв.м ± 28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6543} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	6488
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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:

43:12:041510:144

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041501:160

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
h2000	-	-	-	567037.55	2205268.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
h2010	-	-	-	567028.21	2205275.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
h2020	-	-	-	567022.18	2205266.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
h2030	-	-	-	567031.53	2205259.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
h2000	-	-	-	567037.55	2205268.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041501:160

№ 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	43:12:041510:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 6
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 43:12:041501:160

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:179

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
43:12:041510:179 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2040	-	-	-	566926.94	2205346.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2050	-	-	-	566923.71	2205348.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2060	-	-	-	566916.16	2205337.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2070	-	-	-	566920.14	2205334.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2080	-	-	-	566923.11	2205339.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2090	-	-	-	566922.98	2205339.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2100	-	-	-	566924.20	2205341.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2110	-	-	-	566923.59	2205341.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2040	-	-	-	566926.94	2205346.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:041510:179 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2120	-	-	-	566931.63	2205343.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2130	-	-	-	566923.71	2205348.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2140	-	-	-	566916.16	2205337.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2150	-	-	-	566920.08	2205334.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2160	-	-	-	566919.57	2205334.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2170	-	-	-	566923.57	2205331.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2180	-	-	-	566926.70	2205336.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2190	-	-	-	566927.66	2205335.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2200	-	-	-	566930.21	2205339.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2210	-	-	-	566929.25	2205339.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2120	-	-	-	566931.63	2205343.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:179

№ 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	43:12:041510:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	43:12:041510

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 3
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 <u>43:12:041510:179</u>		
1.		–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:180

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 n 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
43:12:041510:180 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
n222O	-	-	-	567245.53	2205143.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n223O	-	-	-	567235.54	2205150.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n224O	-	-	-	567233.01	2205146.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n225O	-	-	-	567234.62	2205145.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n226O	-	-	-	567229.52	2205138.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n227O	-	-	-	567236.30	2205133.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n228O	-	-	-	567241.39	2205140.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n229O	-	-	-	567243.00	2205139.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n222O	-	-	-	567245.53	2205143.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:041510:180 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-
n230O	-	-	-	567240.79	2205145.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n231O	-	-	-	567235.51	2205149.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n232O	-	-	-	567233.57	2205146.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n233O	-	-	-	567235.17	2205145.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n234O	-	-	-	567230.04	2205138.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n235O	-	-	-	567236.05	2205134.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n236O	-	-	-	567241.01	2205141.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n237O	-	-	-	567238.68	2205142.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n230O	-	-	-	567240.79	2205145.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:180

№ 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	43:12:041510:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 12
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 43:12:041510:180

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:182

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
h238O	-	-	-	567276.74	2205347.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h239O	-	-	-	567272.24	2205349.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h240O	-	-	-	567269.15	2205344.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h241O	-	-	-	567273.64	2205341.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h238O	-	-	-	567276.74	2205347.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	43:12:041510:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, пер Солнечный, д 3
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 43:12:041510:182

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:183

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
h242O	-	-	-	567076.15	2205243.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h243O	-	-	-	567063.27	2205251.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h244O	-	-	-	567057.38	2205243.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h245O	-	-	-	567070.26	2205234.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h242O	-	-	-	567076.15	2205243.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:183

№ 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	43:12:041510:99,43:12:041510:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 7
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 43:12:041510:183

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:185

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
н246О	–	–	–	567109.70	2205220.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н247О	–	–	–	567096.74	2205229.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н248О	–	–	–	567090.76	2205220.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н249О	–	–	–	567103.72	2205211.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н246О	–	–	–	567109.70	2205220.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:185

№ 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	43:12:041510:91,43:12:041510:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 8
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 43:12:041510:185

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:186

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
43:12:041510:186 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2500	-	-	-	567204.32	2205163.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2510	-	-	-	567193.37	2205171.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2520	-	-	-	567185.92	2205161.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2530	-	-	-	567189.55	2205158.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2540	-	-	-	567188.61	2205157.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2550	-	-	-	567195.93	2205151.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2500	-	-	-	567204.32	2205163.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:041510:186 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2560	-	-	-	567202.96	2205161.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2570	-	-	-	567200.59	2205163.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2580	-	-	-	567201.95	2205164.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2590	-	-	-	567193.37	2205171.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2600	-	-	-	567185.92	2205161.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2610	-	-	-	567189.55	2205158.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2620	-	-	-	567188.61	2205157.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2630	-	-	-	567195.93	2205151.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2560	-	-	-	567202.96	2205161.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:186

№ 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	43:12:041510:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 10
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 43:12:041510:186

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:193

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
h264O	–	–	–	566977.65	2205314.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h265O	–	–	–	566956.51	2205329.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h266O	–	–	–	566950.49	2205320.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h267O	–	–	–	566971.63	2205305.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h264O	–	–	–	566977.65	2205314.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:193

№ 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	43:12:041510:112,43:12:041510:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, 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 43:12:041510:193

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:208

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
h268O	–	–	–	566987.89	2205347.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h269O	–	–	–	566986.30	2205349.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h270O	–	–	–	566984.74	2205347.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h271O	–	–	–	566986.33	2205345.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h268O	–	–	–	566987.89	2205347.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:208

№ 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	43:12:041510:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, 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 43:12:041510:208

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:209

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
h272O	–	–	–	567121.18	2205228.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h273O	–	–	–	567124.68	2205234.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h274O	–	–	–	567120.59	2205236.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h275O	–	–	–	567117.06	2205231.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h272O	–	–	–	567121.18	2205228.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:209

№ 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	43:12:041510:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 116
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 43:12:041510:209

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:216

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
h276O	-	-	-	567146.07	2205198.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h277O	-	-	-	567136.88	2205204.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h278O	-	-	-	567130.27	2205194.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h279O	-	-	-	567139.46	2205188.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h276O	-	-	-	567146.07	2205198.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:216

№ 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	43:12:041510:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 9
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 43:12:041510:216

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:225

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
h280O	-	-	-	567474.90	2205075.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h281O	-	-	-	567472.67	2205077.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h282O	-	-	-	567471.74	2205076.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h283O	-	-	-	567473.97	2205074.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h280O	-	-	-	567474.90	2205075.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041510:225

№ 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	43:12:041510:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 43:12:041510:225

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041501:298

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
h2840	-	-	-	567016.65	2205340.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h2850	-	-	-	567013.04	2205343.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h2860	-	-	-	567009.31	2205337.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h2870	-	-	-	567012.93	2205335.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h2840	-	-	-	567016.65	2205340.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041501:298

№ 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	43:12:041510:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 43:12:041501:298

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041501:308

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
h288O	–	–	–	567358.01	2205371.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h289O	–	–	–	567356.49	2205373.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h290O	–	–	–	567354.08	2205371.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h291O	–	–	–	567355.61	2205369.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h288O	–	–	–	567358.01	2205371.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041501:308

№ 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	43:12:041510:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, пер Солнечный
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 43:12:041501:308

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041501:393

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
h292O	-	-	-	567265.52	2205576.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h293O	-	-	-	567263.00	2205578.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h294O	-	-	-	567261.38	2205576.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h295O	-	-	-	567263.90	2205574.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h292O	-	-	-	567265.52	2205576.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041501:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	43:12:041510:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 43:12:041501:393

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041503:475

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
43:12:041503:475 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н296О	-	-	-	567277.19	2205121.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н297О	-	-	-	567273.13	2205124.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н298О	-	-	-	567273.20	2205124.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н299О	-	-	-	567265.20	2205130.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н300О	-	-	-	567265.13	2205130.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н301О	-	-	-	567262.01	2205132.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н302О	-	-	-	567254.40	2205122.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н303О	-	-	-	567265.15	2205114.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н304О	-	-	-	567264.52	2205113.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н305О	-	-	-	567268.95	2205110.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н296О	-	-	-	567277.19	2205121.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:041503:475 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н306О	-	-	-	567277.19	2205121.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н307О	-	-	-	567273.13	2205124.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н308О	-	-	-	567273.20	2205124.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н309О	-	-	-	567265.20	2205130.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н310О	-	-	-	567265.13	2205130.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н311О	-	-	-	567262.01	2205132.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н312О	-	-	-	567254.40	2205122.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н313О	-	-	-	567265.15	2205114.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н314О	-	-	-	567264.52	2205113.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н315О	-	-	-	567268.95	2205110.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н306О	-	-	-	567277.19	2205121.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
43:12:041503:475 (3)	-	-	-	-	-	-	-	-
н316О	-	-	-	567267.02	2205123.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н317О	-	-	-	567259.18	2205128.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н318О	–	–	–	567254.40	2205122.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н319О	–	–	–	567262.24	2205116.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н316О	–	–	–	567267.02	2205123.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041503:475								
№ 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						43:12:041510:8	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:12:041510	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, д 13	
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 43:12:041503:475								
1.	–							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041503:476

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
h320O	–	–	–	566899.57	2205361.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h321O	–	–	–	566886.88	2205369.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h322O	–	–	–	566880.93	2205360.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h323O	–	–	–	566893.63	2205352.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h320O	–	–	–	566899.57	2205361.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041503:476

№ 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	43:12:041510:52,43:12:041510:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Солнечная, 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 43:12:041503:476

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041503:602

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
н3240	-	-	-	567444.86	2205252.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3250	-	-	-	567442.15	2205253.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3260	-	-	-	567440.50	2205251.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3270	-	-	-	567443.22	2205249.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3240	-	-	-	567444.86	2205252.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:041503:602

№ 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	43:12:041510:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041510
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	область Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино
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 43:12:041503:602

1.	-
----	---

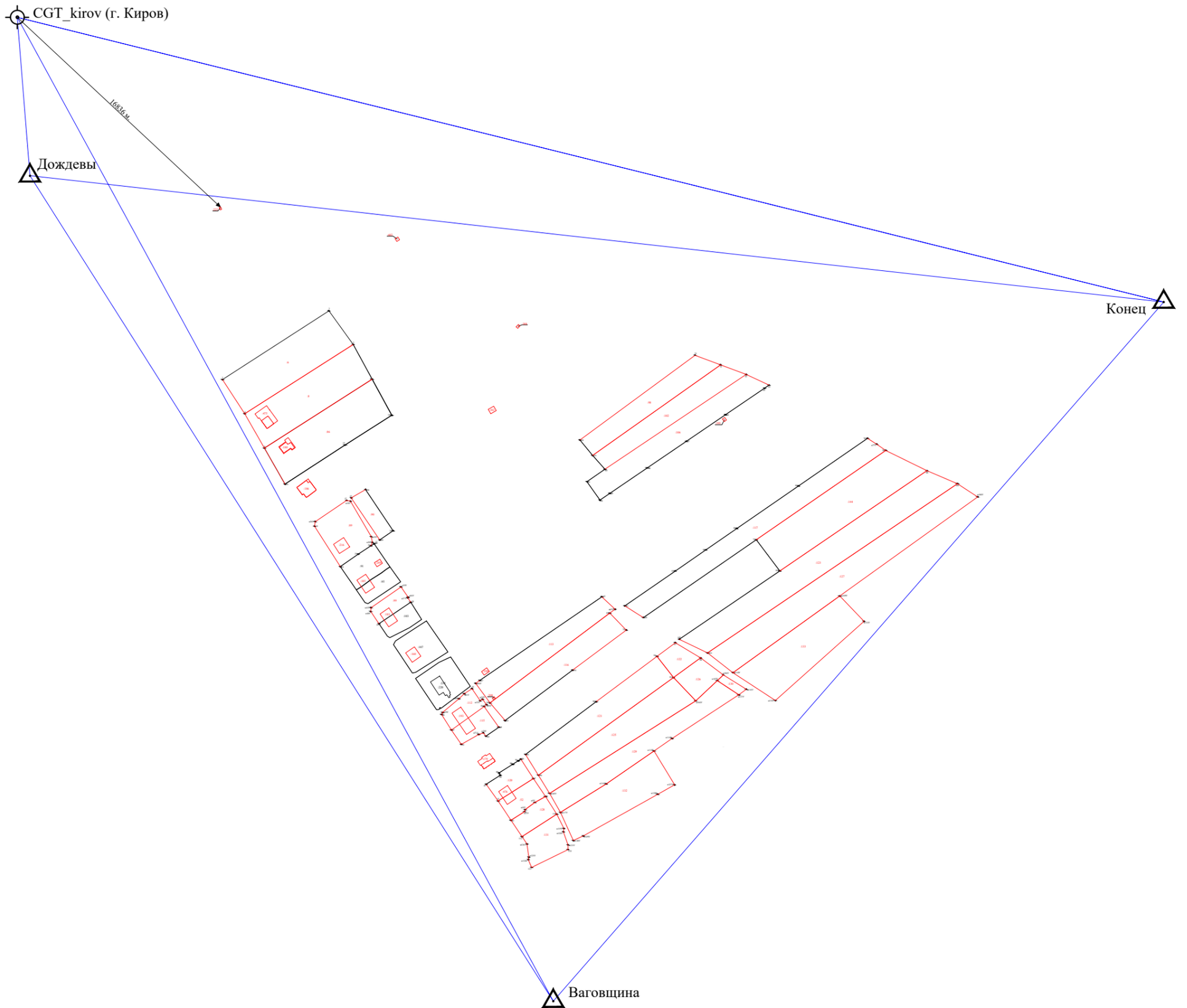
Схема границ земельных участков



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
- - 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