	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ						
	43	:12:041515						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 16 июня 2023 г.						
	Пояснит	ельная записка						
	1. Сведе	ния о заказчике						
	Администрация Кирово-Чепецкого рай	она (ОГРН: 1034313500594, ИНН: 4312001663)						
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, импер, идентификационный номер налогоплательщика)						
		_						
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)						
	2. Сведения о	кадастровом инженере						
Фамилия	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерина Сергеевна						
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 140	02745202						
Контакт	ный телефон:	аб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237						
Адрес эл	лектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связ 610002, Кировская област	ь с кадастровым инженером: <u>e.belkina@ooozemlemer.ru</u> пь г. Киров, ул. Водопроводная, 43						
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО)  СРО А	, членом которой является кадастровый инженер: КИ "Поволжье"						
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 4 047						
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я  ОО	вляется работником юридического лица: О "Землемер"						
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых работ						
		дан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района						
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
		ных при подготовке карты-плана территории						
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа						
1	2	3						
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-93906954, от 20 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области						

1	2	3				
2	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	№ 1816/232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"				
3	Правила землепользования и застройки МО Кстининского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области	№ 31, от 21 июня 2021 г., выдан (составлен) администрация Кстининского с/п Кирово- Чепецкого района Кировской области				
4	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №15 нас.п.с Кстинино Кстининской сельской администрации Кирово-Чепецкого р-на Кировской обл.	№ КВО-12-06-17-15, от 1 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
5	Чертеж границ земельного участка К№43:12:041515:5	№ б/н, от 26 октября 1999 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
6	Свидетельство на право собственности на землю К№43:12:041515:22	серия РФ-XVII, № 0946622, от 10 февраля 1999 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
7	Договор аренды ЗУ 43:12:041515:31	№ 321, от 1 июня 1998 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
8	Договор аренды ЗУ 43:12:041515:72	№ 0141, от 3 марта 1997 г., выдан (составлен) администрация Кстининского с/п Кирово-Чепецкого района Кировской области				
9	Договор аренды ЗУ 43:12:041515:73	№ 0141, от 3 марта 1997 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
10	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:108	серия РФ-XXII, № 0155062, от 3 февраля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
11	Свидетельство на право собственности К№43:12:041515:109	№ 2040069, от 21 октября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Кирово- Чепецкого района Кировской области				
12	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:151	серия РФ- XXII KBO- 12-04, № 0155067, выдан (составлен) Управление Росресстра по Кировской области				
13	Договор аренды ЗУ К№43:12:041515:155	№ 0173, от 2 октября 1997 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
14	Свдетельство на право собственности на землю 43:12:041515:156	серия РФ- XVII KBO-12-04, № 0380035, выдан (составлен) Управление Росресстра по Кировской области				
15	Свидетельство на право собственности К№43:12:041515:162	№ 0259, от 23 ноября 2012 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
16	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:171	серия РФ- XXII КВО-12-04, № 0155327, выдан (составлен) Управление Росресстра по Кировской области				
17	Договор аренды ЗУ К№43:12:041515:173	№ 0151, от 27 мая 1997 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
18	Свидетельство на право собственности К№43:12:041515:186	№ 1582, от 2 декабря 2009 г., выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				

1	2	3				
19	Свидетельство на право собственности 43:12:041515:194	серия КВО-12-04, № 185715, выдан (составлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области				
20	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:198	серия РФ-XXII КВО-12-04, № 0155420, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
21	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:199	серия РФ- XXII КВО-12-04, № 0123670, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
22	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:204	серия РФ- XXII КВО-12-04, № 0128028, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
23	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:241	серия РФ- XVII КВО-12-04, № 0368178, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
24	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:248	серия РФ- XXII КВО-12-04, № 0155142, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
25	Свидетельство на право собстввенности на землю 43:12:041515:237	серия РФ- XVII KBO- 12-04, № 0380111, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
26	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:249	серия РФ- XXII КВО-12-04, № 015143, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
27	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:242	серия РФ- XXII КВО-12-04, № 012834, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
28	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:251	серия РФ- XXII КВО- 12-04, № 0128329, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
29	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:252	серия РФ- XXII КВО-12-04, № 0123670, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
30	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:253	серия РФ- XXII КВО-12-04, № 0155375, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
31	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:254	серия РФ- XVII КВО-12-04, № 0368178, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				
32	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:255	№ 2040215, от 7 августа 1992 г., выдан (составлен) администрация Кстининского с/п Кирово-Чепецкого района Кировской области				
33	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:256	№ 2040166, от 7 августа 1992 г., выдан (составлен) администрация Кстининского с/п Кирово-Чепецкого района Кировской области				
34	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:257	№ 2040035, от 7 августа 1992 г., выдан (составлен) администрация Кстининского с/п Кирово-Чепецкого района Кировской области				
35	Свидетельство на право собственности на землю 43:12:041515:258	серия РФ- XVII КВО-12-04, № 0847358, выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области				

1			3						
36	Договор аренды ЗУ 43:12:04151:		7, от 17 мая 2000 вской области	г., выдан	(составлен)	Администрация Киро	во-Чепецкого района		
37	Свидетельство на право собстве	нности на землю 43:12			г РФ- XVII КВО-1 вской области	12-04, №	0380111, выд	дан (составлен) Управ	ление Росреестра по
38	Свидетельство на право собстве	нности на землю 43:12			4088, от 7 августа во-Чепецкого рай			влен) администрация ги	Кстининского с/п
Система	<b>5. Сведения</b> мСК-43	о геодезической ос	снове, использ	зован	ной при подгот	говке ка	рты-плана	территории	
№	Название пункта и тип знака	Ko á	Координаты, м			Сведения о состоянии на 10 апреля 2023 г.			
п/п	геодезической сети	сети	X		Y		ного знака икта	центра знака	марки
1	2	3	4		5	6		7	8
1	Булдаки, сигнал	2	579 91	7,69	2 207 923,10				
2	Ваговщина, пирамида	3	550 91	2,47	2 208 520,83	$y_T$	рачен	Сохранился	Сохранился
3	Кочаргинцы, пирамида	1	575 80	8,41	2 190 580,27				
			6. Сведения о	средс	твах измерений				
№ п/п	Наименование прибора (инстру	Сведени	-	утверждении типа иерений	a	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2				3			4	
1	Аппаратура геодезическая спутн i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026				№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.			

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

Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026

Номер: 69004-17. Срок действия: 24.10.2022

06.11.2025

Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО

"АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.

№С-АПМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано

ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г. №С-АЦМ/10-02-2023/222032826 от 10.02.2023 выдано

ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

#### пояснительная записка

PrinCeP5U

2

3

4

Аппаратура геодезическая спутниковая типа

Тахеометры электронный Spectra Precision Focus 2

Дальномер лазерный Leica DISTO D2

Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 0340200003323002030 от 27.03.2023 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала Кстининского сельского поселения Кирово-Чепецкого района, 43:12:041515.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного

карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 80 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 23 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 41 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки МО Кстининского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области утвержденные постановление Кстининского сельского поселения от 21.06.2021 №31, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

- Ж-1 (зона малоэтажного жилищного строительства);
- Ж-2.Г (зона коллективных и индивидуальных гаражей боксового типа, овощных кладовок);
- ОД-1 (зона объектов общественно-деловой застройки многофункционального назначения);
- ИТИ-1 (зона инженерных сооружений);
- CX-1 (зона сельскохозяйственных угодий);
- Р-2 (зона объектов отдыха, туризма и спорта).

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержаться в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержаться в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №15 нас.п.с Кстинино Кстининской сельской администрации Кирово-Чепецкого р-на Кировской обл., КВО-12-06-17-15 от 1995 г.
- планшет ортофотоплана № 43-2-283-102-г в масштабе 1:2000 от 2001 г. (с изменениями 2009 г.).
- чертеж границ земельного участка К№ 43:12:041515:5 от 26.10.1999 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:12:041515:22 XVII №0946622 от 10.02.1999 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№ 43:12:041515:31 №321 от 01.06.1998 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№ 43:12:041515:72 №0141 от 03.03.1997 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№ 43:12:041515:73 №0141 от 03.03.1997 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:12:041515:108 XXII №0155062 от 03.02.1998 г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:12:041515:109 №2040069 от 21.10.1992 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:12:041515:151 XXII КВО- 12- 04 №0155067 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№ 43:12:041515:155 №0173 от 02.10.1997 г. (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и

металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:156 XVII КВО- 12- 04 №0380035 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности К№43:12:041515:162 №0259 от 23.11.2012 г. (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:171 XXII КВО-12-04 №0155327 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№ 43:12:041515:173 №0151 от 27.05.1997 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности К№43:12:041515:186 №1582 от 02.12.2009 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности К№43:12:041515:194 №0191 от 09.08.2011 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю K№43:12:041515:198 XXII KBO- 12- 04 №0155420 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:12:041515:199 XXII КВО- 12- 04 №0123670 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:204 XXII КВО- 12- 04 №0128028 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:237 XVII КВО- 12- 04 №0380111 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:241 XVII КВО- 12- 04 №0368178 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:242 XXII КВО-12-04 №012834 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:248 XXII КВО- 12- 04 №0155142 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:249 XXII КВО- 12- 04 №0155143 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:251 XXII КВО- 12- 04 №0128329 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:252 XXII КВО- 12- 04 №0123670 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:253 XXII КВО- 12- 04 №0155375 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:254 XVII КВО- 12- 04 №0368178 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю K№ 43:12:041515:255 KBO 12-2-04-0215 от 07.08.1992 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:12:041515:256 КВО 12-2-04-0166 от 07.08.1992 г. (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:12:041515:257 КВО 12-2-04-0035 от 07.08.1992 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:258 XVII КВО-12-04 №0847358 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды ЗУ К№ 43:12:041515:261 №007 от 07.05.2000 г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:264 XVII КВО-12-04 №0380111 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:12:041515:266 КВО 12-2-04-088 от 07.081992 г. (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №15 нас.п.с Кстинино Кстининской сельской администрации Кирово-Чепецкого р-на Кировской обл., КВО-12-06-17-15 от 1995 г, а так же на основании планшета ортофотоплана № 43-2-283-102-г в масштабе 1:2000 от 2001 г. (с изменениями 2009 г.). Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:12:041515, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается и техническим отчетом и планшетом ортофотоплана. На момент составления инвентаризации земель н.п.Кстинино 1995 года не были учтены все заборы, рвы, канавы, строения. Границы ранее учтенных земельных участков при проведении кадастровых работ определялись на местности по их фактическому местоположению и частично закреплены на местности объектами искусственного происхождения - заборами, нежилыми строениями, межой. Так же стоит учитывать, что с момента проведения инвентаризации земель 1995 года изменилось графическое отображение участков в связи с природными явлениями, так же в процессе пользования земельными участками дополнительно вырыты водосточные траншеи, канавы для орошения или осушения почвы, не учтены все закрепления на местности (заборы, межа, строения, объекты капитального строительства), что повлияло на изменение конфигурации уточняемых земельных участков относительно инвентаризации 1995 года.

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:12:041515:137, 43:12:041515:138, 43:12:041515:139, 43:12:041515:205, 43:12:041515:215, 43:12:041515:268, 43:12:041515:282 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат Кстинино, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение

кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельных участков 43:12:041515:137, 43:12:041515:138, 43:12:041515:139, 43:12:041515:205, 43:12:041515:215, 43:12:041515:268, 43:12:041515:282 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность. Координаты характерных точек границ земельного участка 43:12:041515:32, 43:12:041515:142, 43:12:041515:267, 43:12:041515:277, 43:12:041515:278 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат Кстинино, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленым положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по

границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат Кстинино, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельных участков 43:12:041515:137, 43:12:041515:138, 43:12:041515:139, 43:12:041515:205, 43:12:041515:215, 43:12:041515:268, 43:12:041515:282 из местной системы координат в систему координат МСК-43. Но при проведении данным работ были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ — пересечение с объектами кап.строительства, пересечение вспомогательных строений. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об исправляемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43.

Исправление реестровой ошибки проводится в отношении местоположения границ земельных участков 43:12:041515:6, 43:12:041515:21, 43:12:041515:42, 43:12:041515:112, 43:12:041515:283, 43:12:041515:291, 43:12:041515:301, 43:12:041515:478, 43:12:041515:479, 43:12:041515:480, 43:12:041515:481, 43:12:041515:482, 43:12:041515:483, 43:12:041515:585. При проведении горизонтальной съемки местности выявлено пересечение в объектами капитального строительства. В процессе работ данные пересечения устраняются. Местоположение границ и конфигурация земельного участка утверждено согласительной комиссией.

Исправление реестровой ошибки проводится в отношении местоположения границ земельных участков 43:12:041515:42, 43:12:041515:893. При анализе документов (инвентаризационного плана, масштаб 1:1000, н.п. Кстинино Кирово-Чепецкого района от 1995 года) выявлено, что местоположение границ (по сведениям ЕГРН) не соответствует фактическому использованию на местности, не соответствует конфигурации, отраженной на инвентаризационном плане от 1995 г. При проведении комплексных кадастровых работ в отношении данного участка проводится исправление реестровой ошибки, добавлен вырез. Местоположение границ и конфигурация земельного участка утверждено согласительной комиссией.

Исправление реестровой ошибки земельного участка проводится в отношении местоположения границ земельных участков 43:12:041515:221, 43:12:041515:295. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов (инвентаризационного плана, масштаб 1:1000, н.п. Кстинино Кирово-Чепецкого района от 1995 года) выявлено, что местоположение границ (по сведениям ЕГРН) не соответствует фактическому использованию на местности, не соответствует конфигурации, отраженной на инвентаризационном плане от 1995 г. – в границы участков включена часть улицы – территория земель общего пользования. При проведении комплексных кадастровых работ в отношении данного участка проводится исправление реестровой ошибки. Местоположение границ и конфигурация земельных участков утверждена согласительной комиссией.

Исправление реестровой ошибки земельного участка проводится в отношении местоположения границ земельного участка 43:12:041515:486. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов (инвентаризационного плана, масштаб 1:1000, н.п. Кстинино Кирово-Чепецкого района от 1995 года) выявлено, что местоположение границ (по сведениям ЕГРН) не соответствует фактическому использованию на местности, не соответствует конфигурации, отраженной на инвентаризационном плане от 1995 г. – выявлено смещение на местности. При проведении комплексных кадастровых работ в отношении данного участка проводится исправление реестровой ошибки. Местоположение границ и конфигурация земельных участков утверждена согласительной комиссией.

В контуры ОКС (ИЖД, МКД) с кадастровыми номерами 43:12:041501:332, 43:12:041515:306, 43:12:041515:311, 43:12:041515:312, 43:12:041515:315,

43:12:041515:316, 43:12:041515:428, 43:12:041515:429, 43:12:041515:430, 43:12:041515:433, 43:12:041515:434, 43:12:041515:504,443:12:340142:340, 43:12:041501:335 включены только основные строения, т.к. холодные пристрои (сени, веранды, крыльца) имеют некапитальные стены и (или) расположены под разными крышами с основным строением.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:12:041501:159, 43:12:041515:308, 43:12:041515:309, 43:12:041515:313, 43:12:041515:318, 43:12:041515:319, 43:12:041515:321, 43:12:041515:322, 43:12:041515:324, 43:12:041515:325, 43:12:041515:432, 43:12:041515:467, 43:12:041515:307 состоят из основного строения. Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

В контуры ОКС (МКД) с кадастровыми номерами 43:12:041515:314, 43:12:041515:323, включены основные строения и холодные пристрои (сени, веранды, тамбуры). Контуры ОКС отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

Контур ОКС (нежилое) с кадастровым номером 43:12:041515:305 состоит из основного строения и двух крылец. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контуры ОКС с К№ 43:12:041515:605, 43:12:041515:596 отчерчены по фактическим границам при проведении горизонтальной съемки местности. Данный объект был поставлен на ГКУ по декларации об объекте недвижимости.

Контуры ОКС (ОНС) с кадастровыми номерами 43:12:041501:357, состоит из основного строения. Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами. При проведении геодезической съемки и анализе документов выявлено, что ОКС с кадастровым номером 43:12:041515:503 снесен (разобран), следовательно, в карта-план территории не включен. Связь с ЗУ остается; в дальнейшем правообладателями ОКС будут проводиться работы по снятию данных объектов с ГКУ.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов, а также, в соответствии со сведениями из ЕГРП ОКС с К№ 43:12:041515:497, 43:12:041515:498 расположены в границами кадастрового квартала 43:12:041515.

Объект с кадастровым номером 43:12:041503:604 фактически расположен на землях кадастрового квартала 43:12:041515, в границы земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:492 не попал. В дальнейшем рекомендуем подготовить документы на перераспределение данного земельного участка и земель кадастрового квартала для полного вхождения ОКСа в границы земельного участка.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:12:041515:484 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на земельном участке.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:12:041515 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- -уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке КПТ получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:5

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У		_	566 658,80	2 205 265,10			
н180У	_	_	566 655,63	2 205 273,22			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
н181У	_	_	566 653,13	2 205 276,81		0,07	
н182У	_	_	566 650,11	2 205 278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н183У	_	_	566 649,62	2 205 276,31			
н184У		_	566 643,39	2 205 278,11			
н185У		_	566 646,15	2 205 281,66			
158		_	566 635,84	2 205 287,94			
159	_	_	566 633,80	2 205 285,22	Hyan arwanyya	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
160			566 630,18	2 205 287,74	Иное описание	0,10	$+0.09^2 = 0.10$
161	_	_	566 629,18	2 205 286,35			
н186У	_	_	566 624,64	2 205 287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У		_	566 601,70	2 205 294,33			
н6У			566 601,05	2 205 291,91			
н7У	_	_	566 598,95	2 205 292,03			
н8У	_	_	566 599,19	2 205 283,12	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н187У	_	_	566 621,12	2 205 273,44	измерений (определений)	0,07	
н188У	_	_	566 651,15	2 205 264,91			
н189У	_	_	566 654,32	2 205 265,00			
н179У	_	_	566 658,80	2 205 265,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н179У	н180У	8,72	-	
н180У	н181У	4,37		
н181У	н182У	3,26		
н182У	н183У	1,79	По забору	
н183У	н184У	6,48		
н184У	н185У	4,50	Частично по забору	
н185У	158	12,07		
158	159	3,40	-	_
159	160	4,41		
160	161	1,71		
161	н186У	4,73		
н186У	н5У	23,89	Частично по забору	
н5У	н6У	2,51	-	
н6У	н7У	2,10		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	8,91	По забору	
н8У	н187У	23,97	-	
н187У	н188У	31,22		_
н188У	н189У	3,17		
н189У	н179У	4,48	По забору	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	_					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$814 \pm 10$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(814)} = 10$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	812					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	_					

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:22	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	•		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н39У		_	566 396,63	2 205 290,83				
н42У	_	_	566 396,75	2 205 310,51				
н41У	_	_	566 396,02	2 205 316,90				
н515У	_	_	566 392,72	2 205 316,34	Метод спутниковых геодезических		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н92У	_	_	566 375,30	2 205 313,07	измерений (определени	й)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
н91У	_	_	566 376,05	2 205 303,28				
н90У	_	_	566 376,42	2 205 290,19				
н39У	_	_	566 396,63	2 205 290,83				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:22	2		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M		границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н39У	н42У		19,68 Частично по забору					
н42У	н41У		6,43 По забору					
н41У	н515У		,35 -				_	_
н515У	н92У		,72 Частично по	забору				
н92У	н91У	9	,82 По забору					

1		2	3			4		5	5
н91	У	н90У	13	3,10 Частично по	о забору				
н90	У	н39У	20	),22					_
3. Общи	1е свед	ения об уточн	немом земельно	м участке с кад	астровым н	<b>43:12:041515:22</b>			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					стка	31	начение хар	актеристики	
1			2				3	1	
I		земельного уча			ŀ	Кировская область, р-н Кирово-Че	пецкий, с Ко	стинино, ул Совето	ская, д 71
		положение земо ренного адреса)	ельного участка (	при отсутствии			_	_	
	Допол участь	·	ения о местопол	ожении земельн	ого		_	_	
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	]		508	± 6	_
			ня для расчета пр ения площади зе			3,5*M	$[t*\sqrt{(P)} = 3.5]$	$*0,07*\sqrt{(508)} = 6$	
			участка согласно стра недвижимос		ного	463			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м <sup>2</sup>		45			
		льный минимал :a (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м <sup>2</sup>	тыный размеры з	вемельного	Рмин = — Рмакс = —			
	соорух	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,			43:12:041	1515:434	
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого за	емельного у	частка с кадастровым номером	43:12:041	515:31	_
Зона №		2							
Обозначение характерных точек границ			м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	_	_	566 411,09	2 205 363,64			
н109У		_	566 439,61	2 205 369,41			
н110У	_	_	566 435,24	2 205 396,12			
н111У	_	_	566 433,14	2 205 396,71	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н112У	_	_	566 432,64	2 205 399,40	измерений (определений)	0,07	
н113У	_	_	566 427,51	2 205 400,21			
н114У	_	_	566 407,10	2 205 396,03			
н108У	_	_	566 411,09	2 205 363,64			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:12:041515:31

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н108У	н109У	29,10 -		
н109У	н110У	27,07		
н110У	н111У	2,18		
н111У	н112У	2,74		_
н112У	н113У	5,19		
н113У	н114У	20,83		
н114У	н108У	32,63		

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<del></del>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$912 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(912)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	912
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:903; 43:12:000000:1291
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды (субаренды) № 321, от 1 июня 1998 г. охранная зона ЛЭП и СПЭК, 600 кв.м. Обременение возникает на основании: Иной документ № -

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:67

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	_		566 082,46	2 205 426,96	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н103У	_	_	566 074,85	2 205 457,44	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2) = 0.07$

		,	1					
1	2	3	4	5	6		7	8
н104У	_	_	566 069,47	2 205 456,59				
н105У	_	_	566 075,68	2 205 434,70				
н106У	_	_	566 075,75	2 205 429,31	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $
н107У		_	566 076,75	2 205 425,70				
н102У	_	_	566 082,46	2 205 426,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:67								
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), и	И	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
		_						

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н102У	н103У	31,42	i	
н103У	н104У	5,45	По забору	
н104У	н105У	22,75	-	
н105У	н106У	5,39		
н106У	н107У	3,75	По забору	
н107У	н102У	5,85		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$164 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(164)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	150

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 04/11
		аренды земельного участка от 26 октября 2015 г.

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:72

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
57		_	566 085,58	2 205 154,30			
56		_	566 081,67	2 205 167,52	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
55		_	566 078,06	2 205 177,71	иное описание	0,10	+ 0,09^2) = 0,10
54		_	566 070,21	2 205 201,08			
н424У	_	_	566 055,38	2 205 198,53			
н425У		_	566 012,82	2 205 186,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н426У	_		566 028,46	2 205 136,82			
57	_	_	566 085,58	2 205 154,30	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:72						
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
57	56	13,79	частично по нежилому строению; частично по забору			
56	55	10,81	Частично по забору			
55	54	24,65				
54	н424У	15,05	-	_		
н424У	н425У	44,24	Частично по забору			
н425У	н426У	52,04	частично по забору, частично по зданию			
н426У	57	59,73	-			
Обини аван		######################################	астко с каластровым номором 43·12·041515·72			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Советская, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3052 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(3052)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 125
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:432

1	2	3
8	Иные сведения	Седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного
		воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается
		размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения
		определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при
		установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований
		законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия
		населения, если иное не установлено федеральными законами. В соответствии с
		«Рекомендациями по установлению зон ограничения жилой застройки в окрестностях
		аэропортов гражданской авиации из условий шума» выполнено зонирование территории 7
		подзоны на зоны АБВГ. Согласно «Рекомендациям» на территории зон АБВГ
		устанавливаются ограничения для размещения разных видов застройки на перспективу
		развития приаэродромной территории. В зоне А ограничения для любых видов застройки
		на перспективу развития приаэродромной территории отсутствуют. В зонах Б и В
		необходимо предусматривать специальные мероприятия по установке звукоограждающих
		конструкций. В зоне Г категорически запрещается размещение вновь проектируемой жилой
		застройки Учётный номер зоны 43:00-6.229. Обременение возникает на основании: "Об
		утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на
		приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих
		между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации
		федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об
		установлении приаэродромной территории" № 1460, от 2 декабря 2017 г., документ выдан
		Правительство РФ. "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Киров
		(Победилово)" № 681-П, от 29 августа 2019 г., документ выдан Федеральное агентство
		воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ)
1 6		
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:12:041515:73

Зона №	2						
Обозначение характерных			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	_	_	565 946,92	2 205 094,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н462У		_	565 934,10	2 205 117,92			
н463У	_	_	565 917,17	2 205 108,37	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н464У	_	_	565 929,98	2 205 084,71	измерений (определений)		+ 0,05^2) = 0,07
н415У	_	_	565 946,92	2 205 094,22			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:73

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н415У	н462У	26,95	Частично по забору	
н462У	н463У	19,44	-	
н463У	н464У	26,91	Частично по забору	_
н464У	н415У	19,43	-	
2 0 4			10 10 011 51 5 50	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кирово-Чепецкий с. Кстинино ул. Советская д. 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$523 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(523)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —

1			2			3		
7			й номер (обознач					
			незавершенного			43:12:041	1515:428	
			мельном участке	)				
8	Иные св				воз ра зак «Наэро уст разн необ конст заст утт пр фе уста (П	едьмая подзона, в которой ввиду превыше вдействий, концентраций загрязняющих во азмещать объекты, виды которых в зависи определяются уполномоченным федералы установлении соответствующей приаэрод конодательства в области обеспечения саннаселения, если иное не установлено федеропортов гражданской авиации из условий подзоны на зоны АБВГ. Согласно «Рекоматанавливаются ограничения для размещен вития приаэродромной территории. В зоне на перспективу развития приаэродромной бходимо предусматривать специальные метрукций. В зоне Г категорически запрещаю гройки Учётный номер зоны 43:00-6.229 верждении Правил установления приаэродромной территории подзон и Прави между высшими исполнительными органовской Федерации и уполномоченным деральными органами исполнительной влановлении приаэродромной территории" Маравительство РФ. "Об установлении приаробедилово)" № 681-П, от 29 августа 2019 воздушного транспортка с кадастровым номером 43:12:041	еществ в атмосферимости от их функтиным органом испоромной территори итарно-эпидемиолдеральными закона аничения жилой зашума» выполнено мендациям» на тим разных видов за А ограничения дай территории отсутероприятия по уста размещение воздромной территории разрешения разнами государствени Правительством дасти при согласов 1460, от 2 декабродромной территорите, документ выда ита (РОСАВИАЦИ)	оном воздухе запрещается ционального назначения лиительной власти при си с учетом требований согического благополучия ами. В соответствии с астройки в окрестностях зонирование территории 7 серритории зон АБВГ застройки на перспективу пя любых видов застройки гствуют. В зонах Б и В зановке звукоограждающих новь проектируемой жилой сии, Правил выделения на вногласий, возникающих ной власти субъектов Российской Федерации ании проекта решения об ря 2017 г., документ выдан ггории аэродрома Киров н Федеральное агентство
	CHENT U X		то тках і рапицы	у 10 чилемої 0 3	CMCHBHUIU y 4aC	тка с кадастровым номером 43:12:041	J1J.100	
Зона №		2						
Обознач характе точек гр	нение рных	оных			координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м

	1							-	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н218У	_	_	566 421,92	2 205 468,53	Метол спутниковых геолезинеских				
н423У	_	_	566 435,06	2 205 461,67		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
н422У	_	_	566 456,41	2 205 500,80					
н219У	_	_	566 445,83	2 205 509,15					
н218У		_	566 421,92	2 205 468,53					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:108									
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное		e	Описание	прохождения	C	тметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	гоположении граг	ниц земельного участка	

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
	OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
	1	2	3	4	5		
	н218У	н423У	14,82	-			
I	н423У	н422У	44,58				
	н422У	н219У	13,48		_		
	н219У	н218У	47,13	По забору			
H		_		10.10.011.71.7.100			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$645 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(645)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	492
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	153

					1					
1			2				3			
			ьный и максимал	тыный размеры зо	емельного					
	•	мин и Рмак	·			Рмакс = —				
			й номер (обознач незавершенного							
			незавершенного мельном участке	•				_	_	
	Иные сведе		Medibilom y lactice							
				V.T.O.V.V.G.O.V.O.T.O. D.O.		****		43:12:041	515.100	
	ния о хара		точках границы	уточняемого зе	емельного	участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	313:109	
Зона №		2								
характер	характерных		Существующие координаты, м		оординаты	, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	аниц	X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6		7	8
н420	У	_	_	566 452,47	2 205 45	53,81			0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н421	У	_	_	566 469,96	2 205 49	91,15				
н422	У	_	_	566 456,41	2 205 50	00,80	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
н423	У	_	_	566 435,06	2 205 46	61,67				
н420	У	_	_	566 452,47	2 205 45	53,81				
2. Сведе	ния о част	гя <b>х гр</b> аниц	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	тровн	ым номером 43:12:041515:10	)9		
Обознач	чение част	ти границ	Горизонтально	oe l	Опис	ание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т	T	до т.	проложение (S)				и границ			ниц земельного участка
1		2	3				4			5
н420	У	н421У	4:	1,23 Частично по	э забору					
н421	У	н422У	10	5,64 -						
н422	У	н423У	44	4,58					_	_
н423	У	н420У	19	9,10						

$\Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$762 \pm 7$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(762)} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	815		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8	Иные сведения	_		
. Свел	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	<b>участка с кадастровым номером</b> 43:12:041515:150		

Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У			566 627,97	2 205 222,83	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н320У	—   566 628,03   2 205		2 205 232,76	измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У		_	566 627,71	2 205 240,81			
н169У		_	566 627,72	2 205 242,56			
н290У	_	_	566 651,47	2 205 237,73			
н284У	_	_	566 664,81	2 205 239,05	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
н379У	_	_	566 666,15	2 205 229,28	измерений (определений)	0,07	
н380У	_	_	566 654,30	2 205 227,10			
н381У	_	_	566 640,85	2 205 224,80			
н319У	_	_	566 627,97	2 205 222,83			
	—		566 627,97	, and the second			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:12:041515:150

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н319У	н320У	9,93	По забору	
н320У	н168У	8,06		
н168У	н169У	1,75		
н169У	н290У	24,24		
н290У	н284У	13,41	-	_
н284У	н379У	9,86		
н379У	н380У	12,05	По забору	
н380У	н381У	13,65		
н381У	н319У	13,03		
2 0 4	_		40 10 041515 150	

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:041515:150

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Школьная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$512 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(512)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	477
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:430; 43:12:041501:330
8	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:151

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	_	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	_		566 664,81	2 205 239,05			
н285У	—	_	566 663,66	2 205 247,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н286У	—	_	566 662,72	2 205 255,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У			566 661,17	2 205 259,87			
н179У		—	566 658,80	2 205 265,10			
н189У		_	566 654,32	2 205 265,00			
н188У		_	566 651,15	2 205 264,91			
н278У		_	566 651,08	2 205 257,18			
н288У		_	566 650,93	2 205 251,83	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н289У			566 620,53	2 205 258,33	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
н171У		_	566 618,97	2 205 250,81			
н170У		_	566 628,75	2 205 248,76			
н169У		_	566 627,72	2 205 242,56			
н290У		_	566 651,47	2 205 237,73			
н284У	_	_	566 664,81	2 205 239,05			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:151		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:151

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н284У	н285У	8,59	-	
н285У	н286У	7,91	По забору	
н286У	н287У	4,72		
н287У	н179У	5,74		_
н179У	н189У	4,48		
н189У	н188У	3,17		

1	2	3	4	5
н188У	н278У	7,73	-	
н278У	н288У	5,35		
н288У	н289У	31,09		
н289У	н171У	7,68		
н171У	н170У	9,99		_
н170У	н169У	6,28		
н169У	н290У	24,24	По забору	
н290У	н284У	13,41	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$700 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(700)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:430; 43:12:041501:330
8	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:152	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н278У	_	_	566 651,08	2 205 257,18				
н188У		_	566 651,15	2 205 264,91				
н187У	_	_	566 621,12	2 205 273,44				
н8У	_	_	566 599,19	2 205 283,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н9У	_	_	566 599,79	2 205 272,47				
н10У	_	_	566 598,70	2 205 270,32				
н278У	_	_	566 651,08	2 205 257,18				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:15	52		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о местоположении границ земельного		ниц земельного участка
1	2	3			4		5	
н278У	н188У		7,73 -					
н188У	н187У		1,22					
н187У	н8У		3,97				_	_
н8У	н9У		),67 По забору 2.41					
н9У н10У	н10У н278У		2,41 4,00 -					
нтОУ	H2/09	34	+,00 -					

1/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$482 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(482)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных точек границ	начение			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	квадратическая Формулы, примененные для расчета средней
	границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	1	2	3	4	5	6	7	8
н3	19У			566 627,97	2 205 222,83	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н32	20У	_	_	566 628,03	2 205 232,76	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У		_	566 627,71	2 205 240,81			
н169У			566 627,72	2 205 242,56			
н290У		_	566 651,47	2 205 237,73			
н284У	_	_	566 664,81	2 205 239,05	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н379У		_	566 666,15	2 205 229,28	измерений (определений)		
н380У	_	_	566 654,30	2 205 227,10			
н381У		_	566 640,85	2 205 224,80			
н319У	_	_	566 627,97	2 205 222,83	42.12.041515.155		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:12:041515:155

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н319У	н320У	9,93	По забору	
н320У	н168У	8,06		
н168У	н169У	1,75		
н169У	н290У	24,24		
н290У	н284У	13,41	-	_
н284У	н379У	9,86		
н379У	н380У	12,05	По забору	
н380У	н381У	13,65		
н381У	н319У	13,03		

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:041515:155

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

1		2						3	
1	Адрес	с земельного уча				_			
	Мест	•	ельного участка (	при отсутствии		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 13			
	Допо:		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО	<del>-</del>			
2		адь земельного з целения площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности	1	$512 \pm 6$			
3			ая для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$5*0,07*\sqrt{(512)} = 6$	
4	госуд	арственного рее	участка согласно стра недвижимос	сти (Ркад), м <sup>2</sup>	ного		4.	37	
5	Оцен	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>			7	5	
6	_	ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м <sup>2</sup>	льный размеры	земельного	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						43:12:041515:316		
8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						*	и на земли сельско .1997 года с дополи иствия договора аро и 1997 г.	охозяйственного и нительным соглашением №
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного	учас	тка с кадастровым номером 43:12:04	1515:156	
Зона №	!	2							
Обозна характе точек г	ерных	Существующие координаты, м Уточненные координаты			І, М	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Тринц	X	Y	X	Y		1 7	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
-								_	

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$ 

0,07

3

н288У

4

566 650,93

5

2 205 251,83

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	_	_	566 651,08	2 205 257,18			
н10У	_	_	566 598,70	2 205 270,32			
н11У	_	_	566 596,24	2 205 265,50			
н12У	_	_	566 592,07	2 205 264,82			
н13У	_	_	566 584,35	2 205 264,50			
н14У	_	_	566 581,84	2 205 265,78			
н15У	_	_	566 581,88	2 205 267,24			
н16У	_	_	566 555,91	2 205 268,53			
н375У		_	566 555,93	2 205 255,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н376У	_	_	566 569,25	2 205 255,53			
н377У	_	_	566 569,16	2 205 251,84			
н378У			566 567,49	2 205 251,81			
н160У	_	_	566 567,40	2 205 247,80			
н159У	_	_	566 568,36	2 205 247,72			
н158У	_	_	566 569,57	2 205 250,23			
н157У	_	_	566 578,40	2 205 249,05			
н156У	_	_	566 581,21	2 205 249,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У			566 587,36	2 205 250,14			
н173У		_	566 587,48	2 205 257,96			
н172У	_	_	566 598,28	2 205 257,64	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н171У	_	_	566 618,97	2 205 250,81	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
н289У	_	_	566 620,53	2 205 258,33			
н288У	_	_	566 650,93	2 205 251,83			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:04

43:12:041515:156

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н288У	н278У	5,35	-	
н278У	н10У	54,00		
н10У	н11У	5,41	По забору	7
н11У	н12У	4,23		
н12У	н13У	7,73		
н13У	н14У	2,82		
н14У	н15У	1,46	-	7
н15У	н16У	26,00	Частично по забору	7
н16У	н375У	12,83	По забору	7
н375У	н376У	13,32	частично по зданию	] —
н376У	н377У	3,69	-	7
н377У	н378У	1,67		
н378У	н160У	4,01		
н160У	н159У	0,96		
н159У	н158У	2,79		
н158У	н157У	8,91	По забору	1
н157У	н156У	2,95		
н156У	н155У	6,15		

1	2	3	4	5
н155У	н173У	7,82	По забору	
н173У	н172У	10,80	-	
н172У	н171У	21,79		_
н171У	н289У	7,68		
н289У	н288У	31,09		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1044 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1044)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:316
8	Иные сведения	_

1. Сведения (	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:157									
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н168У	_	_	566 627,71	2 205 240,81						
н169У	_	_	566 627,72	2 205 242,56						
н170У		_	566 628,75	2 205 248,76						
н171У	_	_	566 618,97	2 205 250,81						
н172У	_	_	566 598,28	2 205 257,64						
н173У	_	_	566 587,48	2 205 257,96						
н155У	_	_	566 587,36	2 205 250,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
н154У	_	_	566 587,52	2 205 248,66						
н174У		_	566 591,32	2 205 246,31						
н175У	_	_	566 593,27	2 205 245,83						
н176У	_	_	566 601,96	2 205 246,92						
н177У	_	_	566 605,23	2 205 246,95						
н178У			566 615,87	2 205 243,75						

1		2	3	4	5	6		7	8
н168	ЗУ	_	_	566 627,71	2 205 240,81	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
2. Сведе	ения о ч	частях границ	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастров	ым номером 43:12:041515:1:	57		_
Обозначение части границ Горизонтальное Описа					Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	ии земельного спора
OT T	т.	до т.	проложение (S	), м	част	и границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка
1		2	3			4			5
н168	8У	н169У		1,75 По забору					
н169		н170У		6,28 -					
н170	ЭУ	н171У		9,99					
н171		н172У		1,79					
н172	2У	н173У	1	0,80					
н173	3У	н155У		7,82 По забору					
н155	5У	н154У		1,49					
н154	4У	н174У		4,47					
н174	4У	н175У		2,01					
н175	5У	н176У		8,76					
н176	6У	н177У		3,27 -					
н177		н178У		1,11					
н178		н168У		2,20 По забору					
3. Общи	ие сведе	ения об уточня	яемом земельно	ом участке с кад	дастровым номе	ром 43:12:041515:157			
№ п/п	-	Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Зна	чение хара	актеристики	
1			2	·			3	•	
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_	
	Местог	положение земе	ельного участка	(при отсутствии	Pocci	ийская Федерация, Кировская о	бласть, Ки	рово-Чепецкий р	-н, Кстинино с
	присво	енного адреса)							
	Дополн	нительные свед	ения о местопол	южении земелы	ного				
	участка							_	
	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>				И		374	± 5	
	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					3,5*Mt*	* $\sqrt{(P)} = 3.5$	$*0,07*\sqrt{(374)} = 5$	
4	* * * *						46.	5	

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 0206, от 3 декабря
		1997 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор
		аренды земельного участка № 2024, от 10 февраля 2014 г.
	<u> </u>	

Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	_	_	566 595,79	2 205 216,63			
н147У	_	_	566 595,07	2 205 226,10			
н148У	_	_	566 595,05	2 205 227,88			
н149У		_	566 594,60	2 205 231,74	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н150У		_	566 592,86	2 205 234,50	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
н151У		_	566 593,07	2 205 240,16			
н152У	_	_	566 589,38	2 205 241,18			
н153У	_	_	566 590,01	2 205 247,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У			566 587,52	2 205 248,66			
н155У	_	_	566 587,36	2 205 250,14			
н156У	_		566 581,21	2 205 249,96			
н157У	_	_	566 578,40	2 205 249,05			
н158У	_	_	566 569,57	2 205 250,23			
н159У	_	_	566 568,36	2 205 247,72			
н160У	_		566 567,40	2 205 247,80			
н161У	_	_	566 567,33	2 205 247,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ + 0,05^2) = 0,07
н162У	_	_	566 560,50	2 205 247,41			
н163У	_	_	566 560,49	2 205 226,77			
н164У	_	_	566 576,00	2 205 227,74			
н165У	_	_	566 576,77	2 205 218,93			
н166У	_	_	566 576,88	2 205 212,84			
н167У	_	_	566 587,14	2 205 214,19			
н146У	_	_	566 595,79		лм номером 43·12·041515·158		

Обозначение части границ Горизонтальное		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н146У	н147У	9,50	по зданию	_

1	2	3	4	5
н147У	н148У	1,78	По забору	
н148У	н149У	3,89		
н149У	н150У	3,26		
н150У	н151У	5,66	-	
н151У	н152У	3,83		
н152У	н153У	6,01	Частично по забору	
н153У	н154У	2,91	По забору	
н154У	н155У	1,49		
н155У	н156У	6,15		
н156У	н157У	2,95		
н157У	н158У	8,91		_
н158У	н159У	2,79		
н159У	н160У	0,96		
н160У	н161У	0,50	-	
н161У	н162У	6,83		
н162У	н163У	20,64		
н163У	н164У	15,54		
н164У	н165У	8,84		
н165У	н166У	6,09	По забору	
н166У	н167У	10,35		
н167У	н146У	8,99	ластка с каластрорым номором — 43·12·0/1515·158	

43:12:041515:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$932 \pm 7$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(932)} = 7$		

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	852
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	е координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
н319У	_	_	566 627,97	2 205 222,83			
н320У	_	_	566 628,03	2 205 232,76			
н168У	_	_	566 627,71	2 205 240,81			
н178У	_	_	566 615,87	2 205 243,75	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н177У	_	_	566 605,23	2 205 246,95	измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
н176У		_	566 601,96	2 205 246,92			
н175У	_	_	566 593,27	2 205 245,83			
н174У	_	_	566 591,32	2 205 246,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	_		566 590,01	2 205 247,16			
н152У	_	_	566 589,38	2 205 241,18			
н151У	_	_	566 593,07	2 205 240,16			
н150У	_	_	566 592,86	2 205 234,50			
н149У	_	_	566 594,60	2 205 231,74			
н148У	_	_	566 595,05	2 205 227,88	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н147У	_	_	566 595,07	2 205 226,10	измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
н146У	_	_	566 595,79	2 205 216,63			
н321У	_	_	566 609,72	2 205 217,59			
н322У	_	_	566 618,44	2 205 219,15			
н323У		_	566 621,83	2 205 220,43			
н319У	_	_	566 627,97	2 205 222,83			

Обозначение части границ Горизонтальное		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н319У	н320У	9,93	По забору	
н320У	н168У	8,06		
н168У	н178У	12,20		
н178У	н177У	11,11		
н177У	н176У	3,27		
н176У	н175У	8,76		

1	2	3	4	5
н175У	н174У	2,01	По забору	
н174У	н153У	1,56		
н153У	н152У	6,01	Частично по забору	
н152У	н151У	3,83	По забору	
н151У	н150У	5,66	-	
н150У	н149У	3,26		
н149У	н148У	3,89		_
н148У	н147У	1,78		
н147У	н146У	9,50	по зданию	
н146У	н321У	13,96	-	
н321У	н322У	8,86	По забору	
н322У	н323У	3,62		
н323У	н319У	6,59	астио с кондестрорым номором — 43:12:0/1515:150	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$901 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(901)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	838
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041509:247
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:162									
Зона №	2	_								
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
191	_	_	566 599,68	2 205 401,23	Иное описание	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.08^2) = 0.09 $			
н262У	—	_	566 579,28	2 205 428,10						
н263У		_	566 558,51	2 205 410,63		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$			
н264У		_	566 557,08	2 205 391,74	Метод спутниковых геодезических					
н265У		_	566 546,81	2 205 391,74	измерений (определений)					
н266У		_	566 546,81	2 205 374,35						
н267У	_	_	566 548,87	2 205 363,19						
192		_	566 552,19	2 205 359,89						
193		_	566 562,08	2 205 369,46						
194		_	566 571,76	2 205 370,37	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.08^2 = 0.09			
195		_	566 573,05	2 205 378,09						
191	_	_	566 599,68	2 205 401,23						

Обозн			Описание прох		Отметка о наличии земельного спора		
OT	т. до т.	проложение (S), м	части гра	ниц	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4		5		
19	1 н262У	33,74 -					
н26	2У н263У	27,14					
н26		18,94					
н26		10,27					
н26	5У н266У	17,39					
н26		11,35			_		
н26	7У 192	4,68					
19		13,76					
19	3 194	9,72					
19		7,83					
19		35,28					
Общ	ие сведения об уточі	<b>ияемом земельном участке с кад</b>	астровым номером	43:12:041515:162			
о п/п	Наименовани	е характеристики земельного учас	стка	Зна	ачение характеристики		
1		2		3			
1	Адрес земельного уч	астка		_			
	Местоположение зем	иельного участка (при отсутствии	Российска	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
	присвоенного адреса	1)					
	' '	дения о местоположении земельн	ого				
_	участка						
2		участка $\pm$ величина погрешности	I	$1759 \pm 13$			
2	определения площад		J	1737 ± 13			
3	1 3 7 1			3,5*Mt*	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1759)} = 13$		
1	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1 778			
5	* * *	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		19			
6	•		ремельного				
U	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного			Рмин = —			

Рмакс = —

43:12:041501:332

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

расположенного на земельном участке

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

1		2			3			
8 Иные	сведения					_	_	
1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	43:12:041	515:164	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н35У	_	_	566 412,77	2 205 300,65				
н43У	_	_	566 416,20	2 205 300,78				
н44У	_	_	566 416,10	2 205 308,11	Метод спутниковых геодезич измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н45У	_	_	566 412,65	2 205 307,96				
н35У	_	_	566 412,77	2 205 300,65				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:12:041515:16	64	•	
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)			е прохождения Отметка о наличии земельного спорти границ о местоположении границ земельного уч		•	
1	2	3	,	4 5 meet one stoke min T paining semesibility 5			<b>·</b>	
н35У	н43У		3,43 -					
н43У	н44У		7,33					
н44У	н45У		3,45				_	_
н45У	н35У	,	7,31					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ером 43:12:041515:164			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2	•		3			

	3
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 1
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(25)} = 1$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
Иные сведения	<del>-</del>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	_		566 396,63	2 205 290,83			
н38У	—	_	566 401,42	2 205 291,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н37У	_	_	566 401,29	2 205 300,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У			566 407,52	2 205 300,43			
н40У			566 407,24	2 205 320,53			
н41У			566 396,02	2 205 316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н42У	_	_	566 396,75	2 205 310,51			
н39У	_	_	566 396,63	2 205 290,83			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:165		

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н39У	н38У	4,79	-	
н38У	н37У	9,13		
н37У	н36У	6,24		
н36У	н40У	20,10		_
н40У	н41У	11,79		
н41У	н42У	6,43		
н42У	н39У	19,68		

43:12:041515:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$244 \pm 4$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(244)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	251
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<del></del>

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	_	566 412,77	2 205 300,65			
н45У	_	_	566 412,65	2 205 307,96			
н44У			566 416,10	2 205 308,11			
н100У			566 423,10	2 205 308,40	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
н101У			566 422,92	2 205 320,97	измерений (определений)		
н40У	_	_	566 407,24	2 205 320,53			
н36У	_	_	566 407,52	2 205 300,43			
н35У	_	_	566 412,77	2 205 300,65			

бозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н35У	н45У	7,31 -		
н45У	н44У	3,45		
н44У	н100У	7,01		
н100У	н101У	12,57		_
н101У	н40У	15,69		
н40У	н36У	20,10		
н36У	н35У	5,25		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$237 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(237)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	237
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н90У	_	_	566 376,42	2 205 290,19				
н91У	_	_	566 376,05	2 205 303,28				
н92У	_	_	566 375,30	2 205 313,07				
н93У	_	_	566 367,56	2 205 312,53				
н94У		_	566 360,95	2 205 310,81				
н95У		_	566 361,53	2 205 308,87	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н96У	_	_	566 355,62	2 205 307,17				
н97У	_	_	566 356,96	2 205 302,12				
н98У	_	_	566 364,72	2 205 304,22				
н99У	_	_	566 365,18	2 205 289,75				
н90У	_		566 376,42	2 205 290,19				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	<b>м номером</b> 43:12:041515:17	1		
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка

1	2	3	4	5
н90У	н91У	13,10	Частично по забору	
н91У	н92У	9,82	По забору	
н92У	н93У	7,76		
н93У	н94У	6,83		
н94У	н95У	2,02		
н95У	н96У	6,15	по зданию	_
н96У	н97У	5,22	-	
н97У	н98У	8,04		
н98У	н99У	14,48	частично по зданию	
н99У	н90У	11,25	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Советская, д 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$306 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(306)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	291
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:434
8	Иные сведения	—

1. Сведения с	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:173								
Зона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н500У		_	566 538,24	2 205 214,33					
н501У	_	_	566 543,71	2 205 274,32					
н502У		_	566 544,17	2 205 290,75					
н503У		_	566 543,51	2 205 294,36					
н504У	_	_	566 539,36	2 205 295,43					
н505У	_	_	566 520,89	2 205 296,87					
н506У	_	_	566 502,47	2 205 298,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
н507У	_	_	566 498,85	2 205 299,41					
н508У	_	_	566 493,39	2 205 299,03					
н509У	—	_	566 485,55	2 205 299,47					
н510У	_	_	566 482,26	2 205 273,28					
н511У	_	_	566 474,85	2 205 274,33					
н512У		_	566 468,26	2 205 219,00					

1	2	3	4	5	6		7	8	
н513У	_	_	566 500,28	2 205 212,44					
н514У	_	_	566 507,36	2 205 211,93	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
н500У	_	_	566 538,24	2 205 214,33					
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:173								
Обозначение части границ Горизонтальное Опис		Описание	е прохождения Отметка о наличии земельного с		и земельного спора				
от т.	до т.	проложение (S), м		части	и границ	о местоположении границ земельного участк		ниц земельного участка	
1	2	2		4				-	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н500У	н501У	60,24	-	
н501У	н502У	16,44	По забору	
н502У	н503У	3,67		
н503У	н504У	4,29		
н504У	н505У	18,53	Частично по забору	
н505У	н506У	18,50	По забору	
н506У	н507У	3,72	-	
н507У	н508У	5,47		_
н508У	н509У	7,85	Частично по забору	
н509У	н510У	26,40		
н510У	н511У	7,48	-	
н511У	н512У	55,72	По забору	
н512У	н513У	32,69	-	
н513У	н514У	7,10	По забору	
н514У	н500У	30,97	- 42 12 041515 172	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с		
	присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного			
	участка			

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5572 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(5572)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 644
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:306; 43:12:041515:311; 43:12:041515:312
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № -, от 27 мая 1997 г.

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая Формулы, п погрешность для расче определения квадрат	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	_	_	566 455,28	2 205 297,17			
н383У	_	_	566 458,99	2 205 303,51			
н384У	_	_	566 452,56	2 205 307,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $
н385У	_	_	566 448,85	2 205 300,92			
н382У	_	_	566 455,28	2 205 297,17			

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером 43:12:04151	5:174
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н382У	н383У	7,35	-	
н383У	н384У	7,45		
н384У	н385У	7,35		_
н385У	н382У	7,44		
3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 43:12:041515:174	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$55\pm2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(55)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	55
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	

сооружения, объекта незавершенного строительства,

расположенного на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:186									
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н452У	_	_	566 221,44	2 205 226,68						
н453У	_	_	566 185,59	2 205 218,73						
н454У	_	_	566 194,39	2 205 188,31	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $		
н455У	_	_	566 228,43	2 205 196,57						
н452У		_	566 221,44	2 205 226,68						
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:18	36	•			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н452У	н453У		5,72 По забору							
н453У	н454У		,67				_	_		
н454У	н455У		5,03							
н455У	н452У		),91		10.10.011.71.7.10.5					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:12:041515:186					
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики					
1		2			3					

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Советская, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1122 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1122)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:433
8	Иные сведения	_
Све		участка с кадастровым номером 43:12:041515:193

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У			565 984,30	2 205 198,76			
н449У			565 980,97	2 205 206,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н450У		_	565 943,00	2 205 192,13			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н451	ΙУ	_	_	565 947,59	2 205 180,9	9 Метод спутниковых геодези	ических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н448	ВУ	_	_	565 984,30	2 205 198,7	6 измерений (определени	ий)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$	
2. Свед	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:12:041515:1	93			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	ne l	Описани	е прохождения	(	Отметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	T.	до т.	проложение (S)	, M	час	ти границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н44	8У	н449У	:	8,75 -						
н44	9У	н450У	40	0,72						
н45	0У	н451У	12	2,05				_		
н45	1У	н448У	40	0,78						
3. Общі	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	<b>43</b> :12:041515:193			_	
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2	·		3				
1	Адрес	земельного уча	астка				_	_		
		оположение земо	ельного участка ( )	при отсутствии	Poc	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с				
1 / 1 /					ого обл	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино				
2	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					423 ± 5				
3	*					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(423)} = 5$				

414

Рмин = —

Рмакс = —

сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 0143/07, от 1 января 2003 г.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

расположенного на земельном участке

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

Иные сведения

5

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:194											
Зона №	2											
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Метод определения		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8				
н414У	_	_	565 930,12	2 205 125,27								
н462У		_	565 934,10	2 205 117,92				$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$				
н415У	_	_	565 946,92	2 205 094,22			0,07	+ 0,05^2) = 0,07				
н416У	_	_	565 978,12	2 205 111,73								
157	_	_	565 975,35	2 205 116,00	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$				
156	_	_	565 961,77	2 205 141,88			0,10	$+0.09^2) = 0.10$				
н417У	_	_	565 953,82	2 205 155,56			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$				
н418У	_	_	565 923,32	2 205 138,47								
н414У	_	_	565 930,12	2 205 125,27								
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:194											
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора				
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка				
1	2	3			4			5				
н414У	н462У		3,36 -									
н462У н415У	н415У н416У		5,95 5,78 По забору				_	_				
н413У	н410У	33	,/8 110 3a00py									

1	2	3	4	5
н416У	157	5,09	•	
157	156	29,23	частично по нежилому строению; частично по забору	
156	н417У	15,82	-	_
н417У	н418У	34,96		
н418У	н414У	14,85		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Советская, д 81		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1779 \pm 15$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1779)} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 779		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:428		

1	2	3
8	Иные сведения	Седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного
		воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается
		размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения
		определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при
		установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований
		законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия
		населения, если иное не установлено федеральными законами. В соответствии с
		«Рекомендациями по установлению зон ограничения жилой застройки в окрестностях
		аэропортов гражданской авиации из условий шума» выполнено зонирование территории 7
		подзоны на зоны АБВГ. Согласно «Рекомендациям» на территории зон АБВГ
		устанавливаются ограничения для размещения разных видов застройки на перспективу
		развития приаэродромной территории. В зоне А ограничения для любых видов застройки
		на перспективу развития приаэродромной территории отсутствуют. В зонах Б и В
		необходимо предусматривать специальные мероприятия по установке звукоограждающих
		конструкций. В зоне Г категорически запрещается размещение вновь проектируемой жилой
		застройки Учётный номер зоны 43:00-6.229. Обременение возникает на основании: "Об
		утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на
		приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих
		между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации
		федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об
		установлении приаэродромной территории" № 1460, от 2 декабря 2017 г., документ выдан
		Правительство РФ. "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Киров
		(Победилово)" № 681-П, от 29 августа 2019 г., документ выдан Федеральное агентство
		воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ)
1.0	<u> </u>	
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:12:041515:195

Зона №	2	_					
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	_	_	566 174,03	2 205 471,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У		_	566 177,60	2 205 449,25			
н412У	_	_	566 187,06	2 205 451,20	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н413У	_	_	566 183,56	2 205 472,86	измерений (опрелелений)		$+0.05^2) = 0.07$
н371У	_	_	566 174,03	2 205 471,67			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н371У	н411У	22,70	По забору	
н411У	н412У	9,66		
н412У	н413У	21,94		_
н413У	н371У	9,60		
2.04			10 10 041 71 7 10 7	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$215 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(215)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	206
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

				<del></del>				
1		2				3		
coopy	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного с емельном участке				_	_	
8 Иные	сведения					_	-	
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:196	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	рординаты, м Уточненные координаты,		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н370У	_	_	566 177,69	2 205 448,70				
н411У	_	_	566 177,60	2 205 449,25	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н371У	_	_	566 174,03	2 205 471,67				
98	_	_	566 166,02	2 205 470,54	Иное описание	Имее адмение		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
97	_	_	566 169,37	2 205 446,70	Timoc omneanne		0,10	$+0,09^2) = 0,10$
н370У		_	566 177,69	2 205 448,70	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:19	96		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	M		границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4		:	5
н370У	н411У		,56 По забору					
н411У	н371У			забору; частичі	но по нежилому строению		_	_
н371У	98		,09 По забору					
98	97	24	,07					

1		2	3			4	Τ		5
97		н370У		3,56 По забору			<u> </u>		<u>-</u>
3. Общи	е свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым і	номером 43:12:041515:196			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	3н	ачение хара	актеристики	
1			2	<u> </u>			3	1	
1 .	Адрес	земельного уча	стка				_	-	
		положение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	]	Российская Федерация, Кировская с	бласть, Ки	рово-Чепецкий р-	н, Кстинино с
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельно	ого	_			
		адь земельного з еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности			197 :	± 5	
			ия для расчета пр ения площади зе			3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5$	$5*0,1*\sqrt{(197)} = 5$	
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО		15	1	
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м <sup>2</sup>			46	)	
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м <sup>2</sup>	ьный размеры з	емельного		Рмин Рмакс		
	соорух	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения					_	-	
1. Сведе	о вин	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером	43:12:041	515:198	
Зона №		2							
Обознач характер				оординаты,	м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н359	У	_	_	566 161,68	2 205 44	5,39 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У			566 158,64	2 205 467,64			
н361У			566 157,25	2 205 469,70			
н144У			566 150,35	2 205 468,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н143У	_	_	566 154,04	2 205 444,29			
н359У	_	_	566 161,68	2 205 445,39			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:12:041515:198

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н359У	н360У	22,46	По забору	
н360У	н361У	2,49		
н361У	н144У	6,96		_
н144У	н143У	24,78		
н143У	н359У	7,72	Частично по забору	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:041515:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$194 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(194)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	153
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41

1			2					3			
6			вный и максима.	льный размеры з	емельного			Рмин	=		
	-	ка (Рмин и Рмак	*					Рмакс	=		
7			й номер (обознач								
			незавершенного емельном участке					43:12:340	0142:358		
8	•	сведения	емельном участке								
			FOULAN FRAUEU	I VTOHIJAMAFA 26	мон ного	VIIOCT	ка с кадастровым номером	43:12:041515:199			
			точках границы	уточнисмого зс	MCJIBHUIU	участ	ка с кадастровым номером	73.12.071	313.177		
Зона №		2							ī		
Обознач характе точек гр	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	точненные координаты,		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ТОЧЕКТ	раниц	X	Y	X	Y		координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6		7	8	
н143	ЗУ	_	_	566 154,04	2 205 44	14,29				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$	
н144	4У	_	_	566 150,35	2 205 46	58,79			0,07		
н145	5У	_	_	566 148,68	2 205 46	58,74	Метод спутниковых геодезич	неских			
н140	)У	_	_	566 143,72	2 205 46	58,13	измерений (определений	й)			
н139	У	_	_	566 148,42	2 205 44	43,31					
н143	ЗУ	_	_	566 154,04	2 205 44	14,29					
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадас	тровь	ым номером 43:12:041515:19	19			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Опис	исание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
ОТ		до т.	проложение (S)				і границ			ниц земельного участка	
1		2	3				4			5	
н143		н144У		4,78 По забору		_					
н144	4У	н145У		1,67				_			

№ п/п  1 Адј Ме при Доп уча  2 Пло опр  3 Фој пог  4 Пло гос  5 Оцо 6 Про уча  7 Кад соо рас 8 Инп	Наименования сес земельного учетоположение земельного адреса олнительные светка стка страна земельного еделения площадымула, примененноещности опредещадь земельного щадь земельного	$25$ <b>яемом земельном</b> е характеристики з $2$ астка  ельного участка (п)  дения о местополо  участка $\pm$ величипи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ая для расчета предения площади зем участка согласно стра недвижимос	при отсутствии ожении земелы на погрешност едельной допусмельного участ сведениям Едити (Ркад), м <sup>2</sup>	дастровым н астка и	Российская Федерация, Кирог	Значение ха вская область, К 153 5,5*Мt*√(P) = 3,	$5 \pm 3$ $,5*0,07*\sqrt{(155)} = 3$	н, Кстинино с			
H139У       3. Общие св       № п/п       1     Адј       1     Адј       Ме     при       Дог     уча       2     Пло       3     Фој       пог     4       4     Пло       гос     5       5     Оцо       6     Про       уча     7       Кад     соо       рас     8       8     Инп	н143У ведения об уточн Наименованичест земельного учетоположение земельного адреса олнительные светка щадь земельного еделения площадомула, примененности опредещадь земельного дарственного рес	$5$ <b>яемом земельном</b> $2$ астка ельного участка (1) дения о местополом $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$ ая для расчета предения площади зем участка согласно стра недвижимос	5,70 м участке с ка земельного уча при отсутствии ожении земельна погрешност едельной допус мельного участ сведениям Еди ти (Ркад), м²	астка  и	Российская Федерация, Кироп	Значение ха вская область, К 153 5,5*Мt*√(P) = 3,	3 — Кирово-Чепецкий р- — 5 ± 3 ,5*0,07*√(155) = 3	н, Кстинино с			
3. Общие спотрать по	Наименования об уточно Наименования ес земельного учетоположение земельного адреса олнительные светка применення площадомула, применення сешности определения определенного рестарственного р	яемом земельном 2 характеристики 3 2 астка ельного участка (1) дения о местополо участка $\pm$ величин и $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup> ая для расчета предения площади зем участка согласно стра недвижимос	м участке с ка земельного уча при отсутствии ожении земельна на погрешност едельной допус мельного участ сведениям Еди ти (Ркад), м <sup>2</sup>	астка  и	Российская Федерация, Кироп	Значение ха вская область, К 153 5,5*Мt*√(P) = 3,	3 — Кирово-Чепецкий р- — 5 ± 3 ,5*0,07*√(155) = 3	н, Кстинино с			
№ п/п  1 Адј Ме при Доп уча  2 Пло опр  3 Фој пог  4 Пло гос  5 Оцо 6 Про уча  7 Кад соо рас 8 Инп	Наименования с земельного учетоположение земельного адреса олнительные светка с земельного еделения площадымула, примененноещности определенного реседерственного реседерственного реседерственного реседенного р	$\frac{2}{2}$ астка $\frac{2}{2}$ астка ельного участка (1) цения о местополо участка $\pm$ величин ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$ ая для расчета предения площади зем участка согласно стра недвижимос	при отсутствии ожении земелы на погрешност едельной допусмельного участ сведениям Едити (Ркад), м <sup>2</sup>	астка  и	Российская Федерация, Кироп	Значение ха вская область, К 153 5,5*Мt*√(P) = 3,	3 — Кирово-Чепецкий р- — 5 ± 3 ,5*0,07*√(155) = 3	н, Кстинино с			
1       Адј         1       Адј         Ме       при         Дог       Дог         уча       2         3       Фор         пог       4         4       Плогос         5       Оце         6       Пре         уча       7         Кад       соо         рас       8	ес земельного учетоположение земельного адреса олнительные светка прады земельного еделения площадымула, примененноещности опредещадь земельного рестременного рестременн	$\frac{2}{2}$ астка ельного участка (по участка $\pm$ величин ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ая для расчета предения площади зем участка согласно стра недвижимос	при отсутствии ожении земелы на погрешност едельной допус мельного участ сведениям Еди ти (Ркад), м <sup>2</sup>	и F ного ти стимой гка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		аская область, К 155 5,5*Mt*√(P) = 3,	3 — Кирово-Чепецкий р- — 5 ± 3 ,5*0,07*√(155) = 3	н, Кстинино с			
1	ес земельного учетоположение земельного адреса олнительные светка прады земельного еделения площадымула, примененноещности опредещадь земельного рестременного рестременн	$\frac{2}{2}$ астка ельного участка (по участка $\pm$ величин ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ая для расчета предения площади зем участка согласно стра недвижимос	при отсутствии ожении земелы на погрешност едельной допус мельного участ сведениям Еди ти (Ркад), м <sup>2</sup>	и F ного ти стимой гка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		аская область, К 155 5,5*Mt*√(P) = 3,	3 — Кирово-Чепецкий р- — 5 ± 3 ,5*0,07*√(155) = 3	н, Кстинино с			
Ме         при         Дог         дог         дог         з         опр         з         фор         пог         опр         опр         опр         опр         опр         уча         т         Кад         соо         рас         8	стоположение зем своенного адреса олнительные све стка щадь земельного еделения площад мула, примененн решности определ щадь земельного ударственного рес	ельного участка (1) дения о местополо участка $\pm$ величини ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ая для расчета предения площади земучастка согласно стра недвижимос	ожении земелына погрешност едельной допусмельного участ сведениям Едити (Ркад), м <sup>2</sup>	ного ги стимой гка (ΔР), м <sup>2</sup>		$155$ $5.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,$	$5 \pm 3$ $,5*0,07*\sqrt{(155)} = 3$	н, Кстинино с			
при Дог уча 2 Пло опр 3 Фој пог 4 Пло гос 5 Оцо 6 Про уча 7 Кад соо рас 8 Инп	своенного адреса олнительные свестка щадь земельного еделения площад омула, примененноешности опредещадь земельного рественного реста	участка $\pm$ величин ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ая для расчета предения площади зем участка согласно стра недвижимос	ожении земелына погрешност едельной допусмельного участ сведениям Едити (Ркад), м <sup>2</sup>	ного ги стимой гка (ΔР), м <sup>2</sup>		$155$ $5.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,$	$5 \pm 3$ $,5*0,07*\sqrt{(155)} = 3$	н, Кстинино с			
уча 2 Пло опр 3 Фо пог 4 Пло гос 5 Оце 6 Пре уча 7 Кад соо рас 8 Инп	стка щадь земельного еделения площад мула, примененноешности определ щадь земельного гдарственного рес	участка $\pm$ величин ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ая для расчета пре вения площади зем участка согласно стра недвижимос	на погрешност едельной допусмельного участ сведениям Едити (Ркад), м <sup>2</sup>	ги стимой гка (ΔP), м <sup>2</sup>		$5.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.$	$,5*0,07*\sqrt{(155)}=3$				
опр 3 Фор пог 4 Пло гос 5 Оцо 6 Про уча 7 Кад соо рас 8 Ини	еделения площад мула, примененн решности опреде щадь земельного дарственного рес	$M (P \pm \Delta P)$ , $M^2$ ая для расчета предения площади зем участка согласно стра недвижимос	едельной допус мельного участ сведениям Еди ти (Ркад), м <sup>2</sup>	стимой гка (ΔР), м <sup>2</sup>		$5.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.$	$,5*0,07*\sqrt{(155)}=3$				
1 пог 4 Пло гос 5 Оцо 6 Про уча 7 Кад соо рас 8 Инн	решности определиадь земельного ударственного рес	ления площади зем участка согласно стра недвижимос	мельного участ сведениям Еди ти (Ркад), м <sup>2</sup>	гка (ΔР), м²	<u>.</u>						
7 Кад соо рас	дарственного рес	стра недвижимост	ти (Ркад), м <sup>2</sup>	иного		1	1.50	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(155)} = 3$			
6 Про уча 7 Кад соо рас 8 Инп	нка расхожления	D D (D D	` `		150						
уча 7 Кад соо рас 8 Инп	Paris management	ги <b>г</b> кад (г - Ркад	I), M <sup>2</sup>				5				
соо рас 8 Инп	дельный минима стка (Рмин и Рма	тьный и максимал сс), м²	ьный размеры	земельного	Рмин = — Рмакс = — —						
<u> </u>	ужения, объекта	ой номер (обозначенезавершенного с емельном участке	строительства,								
1. Сведения	іе сведения					-	_				
	о характерных	точках границы	уточняемого	земельного у	частка с кадастровым ном	ром 43:12:04	41515:200				
Зона №	2										
Обозначени характерны точек грани	e v v	е координаты, м	Уточненные	координаты,	м Метод опреде координа		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
p.m.		Y	X	Y	Посрдина		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	X			1	i		\ //	( //			

1		2	3	4	5	6		7	8
н139	9У	_	_	566 148,42	2 205 443,	31			
н140	0У	_	_	566 143,72	2 205 468,	13			
н14	1У	_	_	566 138,17	2 205 467,	32 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н142	2У	_	_	566 143,12	2 205 442,	<u> </u>	,		
н139	9У	_	_	566 148,42	2 205 443,	31			
2. Свед	ения о	частях границ	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:12:041515:2	00		<b>-</b>
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	e	Описан	ие прохождения	О	тметка о налич	нии земельного спора
ОТ	от т. до т. проложение (S), м				ча	сти границ	о мест	оположении г	раниц земельного участка
1	2 3				4			5	
н13	39У н140У 25,26 -								
н14	-0У	н141У	5	5,61 По забору					
н14	-1У	н142У	25	5,52 -					_
н14	-2У	н139У	5	,40 По забору					
3. Общ	ие свед	ения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым но	мером 43:12:041515:200			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики	
1			2				3		
1	Адрес	земельного уча	астка				_		
		положение земоенного адреса	ельного участка (1 )	при отсутствии	Po	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
	Допол участк		дения о местополо	ожении земельно	ого	_			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности					$140\pm3$			

определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(140)} = 3$ 

154

14

1			2					3			
6			ьный и максима.	льный размеры з	емельного			Рмин	=		
	•	ка (Рмин и Рмак						Рмакс	=		
			й номер (обознач								
			незавершенного					_	_		
		сведения	мельном участке	; 							
								43:12:041	<i>515.</i> 201		
	ения о		гочках границы	уточняемого зе	емельного	участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	315:201		
Зона №		2									
Обознач характеј точек гр	нение рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	Уточненные координаты,		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	·	X	Y	X	Y		•		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6		7	8	
н142	2У	_	_	566 143,12	2 205 4	42,28					
н141	У	_	_	566 138,17	2 205 40	67,32					
н314	У	_	_	566 132,48	2 205 40	66,51	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$	
н313	У	_	_	566 137,08	2 205 44	42,60	измерений (определений	й)			
н318	ЗУ	_	_	566 137,39	2 205 44	40,99					
н142	2У	_	_	566 143,12	2 205 4	42,28					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	тровь	ым номером 43:12:041515:20	)1	•		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание прохождения				Отметка о наличии земельного спора		
ОТ Т		до т.	проложение (S)				и границ		о местоположении границ земельного участка		
1		2	3				4			5	
н142		н141У		5,52 Частично по	забору						
н141	141У н314У 5,75 По забору							_			

№ п/п  1  1  1  1  2  1  2  2  2  1	У н3 У н14 не сведения об Наиме Адрес земель Местоположе присвоенного Дополнитель	енование х ьного учас ение земел о адреса)	арактеристики 2	земельного уча		<u> </u>	Вначение хара	ктеристики —	_	
H318 3. Общие  № п/п  1  1  1  2  2  2	Наиме Наиме Адрес земель Местоположе присвоенного	42У <b>б уточняє</b> снование х вного участение земел о адреса)	емом земельном карактеристики 2	5,87 и участке с кад земельного уча			Вначение хара	ктеристики	_	
3. Общи № п/п  1  1  1  2  3  2  1	Наиме Адрес земель Местоположе присвоенного Дополнителы	б уточняє енование х вного учас ение земел о адреса)	емом земельном карактеристики 2 гтка	м участке с кад вемельного уча			Вначение хара	ктеристики		
№ п/п  1  1  1  1  2  1  2  2  2  1	Наиме Адрес земель Местоположе присвоенного Дополнителы	енование х ьного учас ение земел о адреса)	характеристики 2	земельного уча			Вначение хара	ктепистики		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Адрес земель Местоположе присвоенного Дополнителы	ьного учас ение земел о адреса)	2 тка		стка	3	Вначение хара	ктеристики		
1 2 1	Адрес земель Местоположе присвоенного Дополнителы	ьного учас ение земел о адреса)	2 тка			3				
2 1	Местоположе присвоенного Дополнителы	ение земел о адреса)		Hall omor mann	-		3	-		
2 1	присвоенного Дополнителы	о адреса)	тьного участка (	Hall organization						
2 1		ные свеле		при отсутствии	1	Российская Федерация, Кировская	область, Киј	ово-Чепецкий р-н	н, Кстинино с	
	участка	пыс сведе	ния о местополо	жении земелы	ного		_			
	Площадь земо определения		частка $\pm$ величи $(P\pm\Delta P),$ м $^2$	на погрешност	И		150 ±	± 3		
			и для расчета про ния площади зе			3,5*N	$Mt^*\sqrt{(P)} = 3.5^*$	$*0.07*\sqrt{(150)} = 3$		
			частка согласно гра недвижимос		ного		127	7		
5 (	Оценка расхо	ждения Р	и Ркад (Р - Ркад	ц), м <sup>2</sup>			23			
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмин = — Рмакс = —				
	сооружения, о	объекта не	номер (обозначезавершенного об езавершенного об нельном участке	строительства,		_				
8 I	Иные сведени	ки					_			
1. Сведе	ния о характ	герных то	очках границы	уточняемого з	земельного у	участка с кадастровым номером	43:12:0415	515:202		
Зона №		2								
Обозначе характер точек гра	оных	твующие і	координаты, м	Уточненные	координаты,	, м Метод определені координат	ия	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X Y		X Y		1,,		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У			566 137,08	2 205 442,60			
н314У	_	_	566 132,48	2 205 466,51			
н315У	_	_	566 127,83	2 205 465,75	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н316У	_	_	566 132,21	2 205 445,11	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
н317У	_	_	566 133,11	2 205 441,88			
н313У	_	_	566 137,08	2 205 442,60			

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное Описание п		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н313У	н314У	24,35	-	
н314У	н315У	4,71	По забору	
н315У	н316У	21,10		_
н316У	н317У	3,35		
н317У	н313У	4,03		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$109 \pm 3$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(109)} = 3$

1			2				3		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			юго	113				
5	Оценк	а расхождения	Ри Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>			4		
	участь	ка (Рмин и Рмак			емельного		Рмин Рмакс		
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного эмельном участке	строительства,			_	-	
8	Иные	сведения					_	-	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного уча	астка с кадастровым номером	43:12:041	515:203	_
Зона №		2							
Обознач характе точек гр	нение рных		е координаты, м	Уточненные к		м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н268	ЗУ	_	_	566 131,50	2 205 441,6	66			
н269	У	_	_	566 129,29	2 205 452,7	78			
н270	У	<u> </u>	_	566 126,28	2 205 465,7	Метод спутниковых геодези		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н257	у	_	_	566 121,85	2 205 465,0	измерений (определени	й)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
н256	БУ	_	_	566 127,59	2 205 440,7	77			
н268	ЗУ	_	_	566 131,50	2 205 441,6	56			
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	овым номером 43:12:041515:20	03		_
		части границ	Горизонтально			ние прохождения Отметка о наличии земельного спора			
OT T	г.	до т.	проложение (S)	, м	час	сти границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка

1	2	3	4	5
н268У	н269У	11,34	По забору	
н269У	н270У	13,27		
н270У	н257У	4,48		_
н257У	н256У	24,90	-	
н256У	н268У	4,01	По забору	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$107 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(107)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	164
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:204	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	•		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1	X	Y	X	Y	1/		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н256У	_	_	566 127,59	2 205 440,77				
н257У	_	_	566 121,85	2 205 465,00				
н258У		_	566 116,01	2 205 463,93	Метод спутниковых геодезических $0.07$ $(m0^{\circ})$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
н12543У		_	566 121,08	2 205 440,18		$+0.05^2 = 0.07$		
н259У	_	_	566 121,23	2 205 439,49				
н256У	_	_	566 127,59	2 205 440,77				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:20	)4	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н256У	н257У		1,90 -					
н257У	н258У		5,94 По забору					
н258У н12543У	н12543У н259У		24,29       Частично по забору         0,71       По забору					
н259У	н256У		171 110 3a0opy 149					
		<u> </u>	,	астровым номе	ром 43:12:041515:204			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3	3	

2	3
Адрес земельного участка	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$155 \pm 3$
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(155)} = 3$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	138
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
Иные сведения	<del>-</del>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	_	_	566 110,81	2 205 433,03			
н261У	—	—	566 105,23	2 205 462,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н89У	_	_	566 096,16	2 205 460,79			

1	2	3	4	5	6		7	8
н88	У —	_	566 102,53	2 205 431,16	Метод спутниковых геодези		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н260	)У —	_	566 110,81	2 205 433,03			0,07	$+0.05^2 = 0.07$
2. Свед	ения о частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:12:041515:20	06		
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн		Описание	прохождения			и земельного спора
ОТ	, ,	проложение (S)	, м	част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н26			9,73 По забору					
н26			9,18					
н89			0,31 -					
н88			8,49 По забору		42.12.041515.206			
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:12:041515:206			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка			тка	Значение характеристики			
1		2			3			
1	Адрес земельного уча				_			
	Местоположение зем	•	при отсутствии	Pocc	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
	присвоенного адреса)							
	Дополнительные свед	цения о местопол	ожении земельно	ого	_			
2	участка	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
2	Площадь земельного определения площади		іна погрешности		$265\pm4$			
3	Формула, примененна погрешности определ				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(265)} = 4$			
4	Площадь земельного			· /:				
	государственного рее	•			208			
5	Оценка расхождения				57			
6	Предельный минимал		льный размеры з	емельного				
	участка (Рмин и Рмак					Рмакс	=	
7	Кадастровый или инс	* '						
	сооружения, объекта расположенного на зе	•	•			_	_	
8	Иные сведения					_	_	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:207	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н88У	_	_	566 102,53	2 205 431,16				
н89У	_	_	566 096,16	2 205 460,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,07 \qquad \qquad \sqrt{(m0^2 + m1)^2 + (0,05^2)} = 0$			
н85У		_	566 091,53	2 205 460,13			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
н84У		_	566 097,63	2 205 430,11				
н88У	_	_	566 102,53	2 205 431,16				
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:20	)7		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н88У	н89У		),31 -					
н89У	н85У		,68 По забору					
н85У	н84У		),63 -					
н84У н88У 5,01 По забору								
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номер	ром 43:12:041515:207			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$147 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(147)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор № 0271, от 1 января 2003 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 2023, от 10 февраля 2014 г.
1 Свел	ения о характерных точках гранины уточняемого земельного	<b>участка с каластровым номером</b> 43:12:041515:208

Зона №	2	_					
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У		_	566 097,63	2 205 430,11	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н85У		_	566 091,53	2 205 460,13	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2) = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	_	_	566 085,63	2 205 459,31			
н87У		_	566 091,88	2 205 428,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $
н84У	_	_	566 097,63	2 205 430,11			

43:12:041515:208

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н84У	н85У	30,63	-	
н85У	н86У	5,96	По забору	
н86У	н87У	31,09	-	_
н87У	н84У	5,89	По забору	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:041515:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$183 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(183)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	130
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1		2				3	3	
	сведения					_	_	
1. Сведения о	характерных з	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:12:041	.515:209	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	уществующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
•	X	Y	X	Y	координа		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н87У	_	_	566 091,88	2 205 428,85				
н86У		_	566 085,63	2 205 459,31				
н499У	_	_	566 081,22	2 205 458,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н498У	_	_	566 087,75	2 205 428,04				
н87У	_	_	566 091,88	2 205 428,85				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:12:041515:20	)9		
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)			ние прохождения Отметка о наличии земельного спор асти границ о местоположении границ земельного уч			*
1	2	3			4			5
н87У	н86У	3	1,09 -				-	
н86У	н499У	4,48 По забору						
н499У	н498У		1,17 -					
н498У	н87У		4,21 По забору					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ером 43:12:041515:209			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Зна		актеристики	
1		2				3	}	

2	3
Адрес земельного участка	_
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$135 \pm 3$
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(135)} = 3$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	130
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
Иные сведения	_
	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	_	_	566 087,75	2 205 428,04			
н499У	—	—	566 081,22	2 205 458,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $
н103У	_	_	566 074,85	2 205 457,44			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н102		_	566 082,46	2 205 426	Метод спутниковых геоде:		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н498	ВУ —	_	566 087,75	2 205 428	измерений (определен	ний)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$	
2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	ровым номером 43:12:041515	:210			
Обозна	ачение части границ	Горизонтальн		Описал	ние прохождения			ии земельного спора	
OT '	г. до т.	проложение (S)	), м	Ч	асти границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н498			1,17 -						
н499			6,46 По забору						
н10;			1,42 -						
н102			5,40 По забору		42.12.041515.210				
3. Оощі	не сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым не	омером 43:12:041515:210				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	3	начение хара	актеристики		
1		2			3				
1	Адрес земельного уч					_	_		
	Местоположение зем		(при отсутствии	P	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с				
	присвоенного адреса Дополнительные све	<u></u>							
	дополнительные све, участка	дения о местопол	ожении земельно	310	<u>—</u>				
2	Площадь земельного	участка + величи	на погрешности						
	определения площад		1.0. p •		$185 \pm 3$				
3	Формула, примененн				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(185)} = 3$				
	погрешности опреде.								
4	Площадь земельного			ЮГО	135				
-	государственного рес	*							
5	Оценка расхождения	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0) (0 77 7	50				
6	Предельный минима. участка (Рмин и Рма		льныи размеры з	смельного	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —				
7	Кадастровый или инс	,.	нение) здания,						
	сооружения, объекта	незавершенного	строительства,			_	_		
	расположенного на з	емельном участко	2						
8	Иные сведения								

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:212	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
To lek Tpaining	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
73	_	_	566 102,76	2 205 516,43	Иное описание		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10$
н72У	_	_	566 099,32	2 205 529,65				
н362У	_	_	566 099,16	2 205 530,26				
н369У	_	_	566 073,54	2 205 525,14				
н372У	_	_	566 068,68	2 205 524,13	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н373У		_	566 073,19	2 205 506,75				
н374У		_	566 075,47	2 205 508,62				
н283У		_	566 089,82	2 205 511,96				
172	_	_	566 096,45	2 205 513,76	Иное описение		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
73			566 102,76	2 205 516,43	Иное описание		0,10	$+0,09^2) = 0,10$
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:21	12		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)		части	границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		:	5
73	н72У	13	3,66 -				_	_

1	2	3	4	5
н72У	н362У	0,63		
н362У	н369У	26,13	по меже	
н369У	н372У	4,96	-	
н372У	н373У	17,96		
н373У	н374У	2,95	По забору	_
н374У	н283У	14,73	частично по зданию	
н283У	172	6,87	-	
172	73	6,85		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<del>-</del>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$498 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(498)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения (	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 43:	:12:041515:213	
Зона №	2						
Обозначение характерных			Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	_	_	566 099,16	2 205 530,26			
н363У	_	_	566 101,51	2 205 530,92			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н364У	_	_	566 101,73	2 205 538,83			
н365У	_	_	566 101,22	2 205 543,30			
н366У	_	_	566 069,91	2 205 538,51	Метод спутниковых геодезическизмерений (определений)	0,07	
н367У	_	_	566 071,07	2 205 531,88			
н368У	_	_	566 072,17	2 205 528,27			
н369У	_	_	566 073,54	2 205 525,14			
н362У	_	_	566 099,16	2 205 530,26			
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:213		
Обозначение	е части границ	Горизонтально			прохождения		и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ		ниц земельного участка
1	2	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4		5
н362У н363У	н363У н364У		2,44 По забору				
н364У	н364У		7,91 4,50			-	_
плотл	пэоээ		r,50				

1	2	3	4	5
н365У	н366У	31,67	По забору	
н366У	н367У	6,73		
н367У	н368У	3,77		_
н368У	н369У	3,42		
н369У	н362У	26,13	по меже	

3.0 /	11	T
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(402)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	745
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	343
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:224	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	•		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н436У	_	_	565 929,69	2 205 189,18				
н437У	_	_	565 924,74	2 205 195,63				
н438У	_	_	565 918,12	2 205 190,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н439У	_	_	565 923,07	2 205 184,10				
н436У	_	_	565 929,69	2 205 189,18				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:22	24	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н436У	н437У		3,13 -					
н437У								_
н438У	н439У		3,13					
н439У	н436У		3,34		40.40.041.71.7.00.1			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:12:041515:224			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	$68 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(68)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	68
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	_	_	566 045,06	2 205 345,63			
н253У	—	_	566 037,85	2 205 343,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н254У	—	_	566 039,73	2 205 335,72			

1		2	3	4	5	6		7	8
н255	5У	_	_	566 046,94	2 205 337,3	Метод спутниковых геодези		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н252	2У	_	_	566 045,06	2 205 345,6	3 измерений (определени	ий)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
2. Свед	ения о	частях грании	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:12:041515:2	25	-	
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальн			е прохождения			и земельного спора
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, M	час	ти границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н252		н253У		7,39 -					
н253		н254У		8,48				-	
н254		н255У		7,39					
н25:		н252У		8,48		иером 43:12:041515:225			
3. Оощі	ие сведо	ения оо уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	<b>43</b> :12:041313:223			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	_	земельного уча							
		положение земо енного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	Poo	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
			цения о местопол	ожении земельн	ого	_			
2	участка		участка ± величи	ша пограницасти					
2		дь земельного ления площади		на погрешности		$63 \pm 2$			
3			ая для расчета пр чения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(63)} = 2$			
4			участка согласно стра недвижимо		ЮГО	63			
5	1 1 1					0			
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						Рмин Рмакс		
7	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						43:12:000		
8	Иные с	ведения					_	_	

1. Сведения (	характерных т	гочках границы	туточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 43:12:041	515:226	_
Зона №	2	_					
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	_	_	566 083,82	2 205 223,42			
н233У	_	_	566 078,11	2 205 248,55			
н234У	_	_	566 075,54	2 205 258,45			
н235У	_	_	566 075,06	2 205 259,98			
н236У	_	_	566 070,97	2 205 259,38			
н237У	_	_	566 062,36	2 205 294,30			
н238У	_	_	566 063,98	2 205 294,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н239У	_	_	566 060,49	2 205 305,09			
н240У	_	_	566 038,44	2 205 300,57			
н241У	_	_	566 041,87	2 205 283,96			
н242У	_	_	565 988,21	2 205 272,08			
н243У	_	_	565 994,98	2 205 235,63			
н244У			566 036,84	2 205 242,95			

1	2	3	4	5	6	7	8				
н245У	—	_	566 052,55	2 205 234,03							
н246У	_		566 058,69	2 205 230,70	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$				
н247У	_	_	566 062,87	2 205 219,30	измерений (определений)	$+0,05^{2} = 0,$	$+0.05^2) = 0.07$				
н232У	_	_	566 083,82	2 205 223,42							
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:226										

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н232У	н233У	25,77	По забору	
н233У	н234У	10,23	Частично по забору	
н234У	н235У	1,60	-	
н235У	н236У	4,13		
н236У	н237У	35,97		
н237У	н238У	1,73		
н238У	н239У	10,75	Частично по забору	
н239У	н240У	22,51	-	
н240У	н241У	16,96		_
н241У	н242У	54,96	По забору	
н242У	н243У	37,07		
н243У	н244У	42,50		
н244У	н245У	18,07		
н245У	н246У	6,98		
н246У	н247У	12,14		
н247У	н232У	21,35	Частично по забору	

43:12:041515:226

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4246\pm16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4246)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:313; 43:12:041515:600
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	_	_	565 927,39	2 205 080,59			
н408У	—	—	565 922,64	2 205 089,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н409У	—	_	565 906,90	2 205 080,47			

1	2		3	4	5	6		7	8
н410	)У —		_	565 911,65	2 205 071,0	Метод спутниковых геод		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н407	7Y		_	565 927,39	2 205 080,	измерений (определ	ений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
2. Свед	ения о частях г	раниі	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастро	овым номером 43:12:04151	5:232		·
Обозна	ачение части гра	аниц	Горизонтальн			ие прохождения			и земельного спора
ОТ	, ,		проложение (S)	), м	ча	сти границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка
1	2		3			4			5
н40′				9,97 -					
н408				8,08					
н409				9,98					
н410			<u> </u>	8,08	0.0TM 0.DV 114 110	мером 43:12:041515:232			
	ие сведения об	уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым но	45.12.041313.232			
№ п/п	Наимено	ование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес земельно			,					
	Местоположени присвоенного а		ельного участка (	(при отсутствии	Po	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
	•	•	дения о местопол	ожении земельн	ого				
	участка					_			
2	Площадь земел определения пл		участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		$180 \pm 3$			
3			ая для расчета пр пения площади з			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(180)} = 3$			
4			участка согласно		юго	167			
5	Оценка расхож,	дения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		13			
6			пьный и максима	льный размеры з	емельного	Рмин = —			
7	участка (Рмин и						Рмако	<u> </u>	
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						43:12:04	1515:307	
8	Иные сведения		incompliant y laction	<u> </u>					
	тиме сведения								

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:233	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н248У	_	_	565 883,53	2 205 069,97				
н249У	_	_	565 871,81	2 205 063,75				
н250У	_	_	565 877,23	2 205 053,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н251У	_	_	565 888,95	2 205 059,77				
н248У		_	565 883,53	2 205 069,97				
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:23	33		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н248У	н249У	13	3,27 -					
н249У	н250У		1,55				_	_
н250У	н251У		3,27					
н251У	н248У		,55					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 43:12:041515:233			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

2	3
Адрес земельного участка	_
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$153 \pm 3$
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(153)} = 3$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	142
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
Иные сведения	_
	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	_		566 545,39	2 205 494,02			
н228У	—	_	566 526,20	2 205 497,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.07 \qquad \begin{array}{c} \sqrt{\text{(m0^2)}} \\ + 0.05^2 \end{array}$	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н227У	_		566 518,23	2 205 517,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	_		566 513,70	2 205 576,41			
н137У			566 506,29	2 205 578,99			
н135У			566 535,37	2 205 568,85	измерении (определении)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н229У	_		566 534,21	2 205 545,94			
н224У	_		566 545,39	2 205 494,02			

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н224У	н228У	19,53	-	
н228У	н227У	21,67		
н227У	н138У	58,79		
н138У	н137У	7,85		_
н137У	н135У	30,80		
н135У	н229У	22,94		
н229У	н224У	53,11		

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:041515:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1536 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1536)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 580
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	—

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	_	_	566 535,37	2 205 568,85			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н132У	_	_	566 544,37	2 205 590,00			
н131У	_	_	566 525,01	2 205 608,44			
н130У	_	_	566 517,21	2 205 614,35	Метод спутниковых геодезических		
н136У	_	—	566 508,10	2 205 590,08	измерений (определений)		
н137У	_	_	566 506,29	2 205 578,99			
н138У	_	—	566 513,70	2 205 576,41			
н135У	_	_	566 535,37	2 205 568,85			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н135У	н132У	22,99 -		
н132У	н131У	26,74		
н131У	н130У	9,79		
н130У	н136У	25,92		_
н136У	н137У	11,24		
н137У	н138У	7,85		
н138У	н135У	22,95		
Общие све,	дения об уточн	яемом земельном участке с і	кадастровым номером 43:12:041515:23	7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1009 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1009)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 016
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:238	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н128У	_	_	566 555,31	2 205 610,39	Метод спутниковых геодезических			
н129У	_	_	566 524,07	2 205 636,38				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н130У	_	_	566 517,21	2 205 614,35				
н131У	_	_	566 525,01	2 205 608,44				
н132У	_	_	566 544,37	2 205 590,00	измерений (определени	й)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
н133У	_	_	566 546,44	2 205 595,50				
н134У	_	_	566 548,80	2 205 604,02				
н128У	_	_	566 555,31	2 205 610,39				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:23	38		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M		границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н128У	н129У		0,64 -					
н129У	н130У		3,07					
н130У	н131У		9,79				_	_
н131У	н132У		5,74					
н132У	н133У	,	5,88					

1		2	3			4		4	5
н133		н134У		8,84 -				_	
н134		н128У		9,11					
3. Общи	іе свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым	номером 43:12:041515:238			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2				3		
I		земельного уча					_	_	
		положение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
I I	Допол участк		ения о местопол	ожении земельн	ого		_	_	
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	]		799	± 7	
			ия для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(799)} = 7$			
			участка согласно стра недвижимос		ного	686			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		113			
	•		ьный и максима.	тьный размеры з	вемельного	Рмин = —			
	•	ка (Рмин и Рмак	, ·			Рмакс = —			
			й номер (обознач незавершенного						
	распол	поженного на зе	мельном участке						
8	Иные	сведения					_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного ;	участка с кадастровым номером	43:12:041	515:239	
Зона №		2							
характер	Обозначение характерных							•	
точек гр	оаниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У			566 555,31	2 205 610,39			
н350У			566 565,11	2 205 611,71			
н351У	_	_	566 566,03	2 205 612,70			
н352У	_	_	566 574,91	2 205 630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н353У	_	_	566 528,67	2 205 651,41			
н129У	_	_	566 524,07	2 205 636,38			
н128У	_	_	566 555,31	2 205 610,39			

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н128У	н350У	9,89	-	
н350У	н351У	1,35		
н351У	н352У	20,03		
н352У	н353У	50,69		_
н353У	н129У	15,72		
н129У	н128У	40,64		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1057 \pm 8$		

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1057)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 054
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:643
8	Иные сведения	

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
186		_	566 473,80	2 205 585,35			
187	_	_	566 480,10	2 205 604,21	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10 $
188	_	_	566 497,30	2 205 655,54			
н230У		_	566 486,81	2 205 659,05	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н231У	_	_	566 463,74	2 205 588,68	измерений (определений)	0,07	+ 0,05^2) = 0,07
186	_	_	566 473,80	2 205 585,35	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.09^2 = 0.10 $

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером 43:12:0415	15:241
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
186	187	19,88	-	
187	188	54,14		
188	н230У	11,06		_
н230У	н231У	74,06	Частично по забору	
н231У	186	10,60	-	
			- 42.12.041515.241	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$801 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(801)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	785
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	

1. Сведения с	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:242									
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н231У	_	_	566 463,74	2 205 588,68						
н230У	_	_	566 486,81	2 205 659,05						
н354У	_	_	566 487,56	2 205 661,34	Метод спутниковых геодезических		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
н355У	_	_	566 466,26	2 205 668,08						
н356У	_	_	566 447,28	2 205 610,48	измерений (определени	й)	í) 0,07	+ 0,05^2) = 0,07		
н357У	_	_	566 443,55	2 205 597,21						
н358У	_	_	566 463,07	2 205 586,72						
н231У	_	_	566 463,74	2 205 588,68						
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:24	42				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	, M	части границ			тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4		4	5		
н231У	н230У		,06 Частично по	забору						
н230У	н354У		2,41 -							
н354У	н355У		2,34				_	_		
н355У	н356У		0,65							
н356У	н357У	13	,78 По забору							

1		2	3			4		4		
н357		н358У		,16 По забору					_	
н358		н231У		2,07						
3. Общи	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым						M 43:12:041515:242			
№ п/п		Наименование	характеристики	вемельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2					3		
1		земельного уча						_	-	
		положение земо оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	P	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с				
	Допол участь		ения о местополо	жении земельн	ого			_	-	
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности	I			1708	± 10	
			ая для расчета про ения площади зе				3,5*Mt*√	/(P) = 3.5*	$0.07*\sqrt{(1708)} = 10$	
			участка согласно стра недвижимос		ного	1 720				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	I), M <sup>2</sup>		12				
			ьный и максимал	ьный размеры з	вемельного	Рмин =				
	-	ка (Рмин и Рмак	*			Рмакс = —				
			й номер (обознач незавершенного с							
			незавершенного с мельном участке	проительства,		_				
	_	сведения							-	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка	с кадастровым номером	43:12:041	515:244	
Зона №		2		-			<u> </u>			_
характе	Обозначение характерных гочек границ  Х    Существующие координаты, м  Уточненные координаты  Уточненные координаты  Уточенные координаты  Уточенные координаты			координаты,	M	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
		Λ	I I	71	1				точки (Mt), м	точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
96	_	_	566 454,04	2 205 520,16	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
95			566 472,55	2 205 580,11	иное описание	0,01	$+0,05^2) = 0,01$
н346У			566 456,79	2 205 584,52	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н347У			566 454,70	2 205 577,77	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
280			566 456,39	2 205 578,01			
281			566 457,94	2 205 567,19	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
282			566 455,27	2 205 566,81			
н348У			566 454,01	2 205 575,53	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н349У	_	_	566 442,72	2 205 538,99	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
96	_	_	566 454,04	2 205 520,16	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.01$

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
96	95	62,74	-	
95	н346У	16,37		
н346У	н347У	7,07		
н347У	280	1,71		
280	281	10,93		_
281	282	2,70		
282	н348У	8,81		
н348У	н349У	38,24		
н349У	96	21,97		

3. Общи	1е свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	цастровым н	номер	ом 43:12:041515:244		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес	с земельного уча	стка			_			
		оположение земе военного адреса)	ельного участка	(при отсутствии	]	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
		ополнительные сведения о местоположении земельного частка					_	_	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						875 ±	± 10	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$*0,1*\sqrt{(875)} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					903			
5	Оценн	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		28			
6	-	ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима с), м <sup>2</sup>	льный размеры	земельного	Р <sub>МИН</sub> = Р <sub>Макс</sub> =			
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,					
8	Иные	сведения						_	
I. Сведо	ения о	характерных	гочках границь	уточняемого з	вемельного у	участ	ка с кадастровым номером 43:12:041	515:245	
Вона №		2							
Обозна <sup>,</sup> характе							Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр		X	Y	X Y			координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6	7	8

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$ 

0,07

566 442,72

566 432,44

2 205 538,99

2 205 556,08

н349У

н494У

1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	_	—	566 438,60	2 205 576,05	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н496У			566 440,59	2 205 582,48	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
306			566 442,44	2 205 582,88	Иуула ануулаууул	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
303		_	566 449,29	2 205 584,32	Иное описание	0,10	$+0.09^2) = 0.10$
н497У			566 448,78	2 205 586,74			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н346У		_	566 456,79	2 205 584,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
н347У	_	_	566 454,70	2 205 577,77			
311		_	566 453,71	2 205 577,63	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10 $
н348У	_	_	566 454,01	2 205 575,53	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н349У			566 442,72	2 205 538,99	измерений (определений)	0,07	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н349У	н494У	19,94	-	
н494У	н495У	20,90		
н495У	н496У	6,73		
н496У	306	1,89		
306	303	7,00		
303	н497У	2,47		_
н497У	н346У	8,31		
н346У	н347У	7,07		
н347У	311	1,00		
311	н348У	2,12		

1		2	3			4		5	5
н348У	y	н349У	33	8,24 -				_	_
3. Общие	е свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым і	номером 43:12:041515:245	•		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	3н	ачение хара	актеристики	
1			2				3		
	_	земельного уча					_	_	
		положение земе ренного адреса)	ельного участка (	при отсутствии		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
I -	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	-	
		дь земельного з ления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности			574	± 8	
			ая для расчета пр ения площади зе			3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5$	$5*0,1*\sqrt{(574)} = 8$	
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО		59	8	
5 C	Эценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>			24	1	
		тьный минимал а (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м <sup>2</sup>	тьный размеры з	емельного		Рмин Рмакс		
c	ооруж	кения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8 V	Іные с	сведения					_		
I. Сведен	о вин	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером	43:12:041	515:248	
Вона №		2							
Обозначе характері	ение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты,	, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек гра	ниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н63У		_	_	566 407,32	2 205 57	73,99 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У		_	566 407,73	2 205 575,08			
н61У	_	_	566 416,64	2 205 598,73			
н60У	_	_	566 440,27	2 205 671,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н312У	_	_	566 425,61	2 205 675,52		0,07	
н311У	_	_	566 397,82	2 205 581,01			
н63У	_	_	566 407,32	2 205 573,99			

43:12:041515:248

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н63У	н62У	1,16	-	
н62У	н61У	25,27		
н61У	н60У	76,40	Частично по забору	
н60У	н312У	15,23	По забору	_
н312У	н311У	98,51	-	
н311У	н63У	11,81		
	_		10.10.011.7.7.010	

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:041515:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1375 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1375)} = 9$

1			2			3					
4	Плош	аль земельного	участка согласно	свелениям Елин	ΙΟΓΟ						
			стра недвижимос				1 2	74			
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>			10	1			
6			тьный и максимал	тьный размеры з	емельного	Рмин =					
	•	ка (Рмин и Рмак	, .			Рмакс = —					
7			рй номер (обознач								
			незавершенного емельном участке				_	_			
8	_	сведения	owenibilow y-active								
	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:249										
Зона №		2	то тких гриппцы	- y 10 IIII e Moi o Ge		петки е кидистровым помером	13.12.011	313.21)			
эона №	_	<u> </u>						T	Т		
Обозна характе	рных	Существующи	уществующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н311	ΙУ	_	_	566 397,82	2 205 581,	Метод спутниковых геодези		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
н312	2У	_	_	566 425,61	2 205 675,	52 измерений (определени	ій)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$		
61		_	_	566 416,36	2 205 678,	27					
60	)	_	_	566 405,26	2 205 640,	81 Иное описание		0,03	$ \sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,03 $		
219	9		_	566 389,41	2 205 587,	30					
н311	ΙУ	_	_	566 397,82	2 205 581,	измерении (определени	ий)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $		
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:249										
Обозн	ачение	е части границ	Горизонтально	pe	Описан	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м					сти границ		о местоположении границ земельного участка			

1	2	3	4	5
н311У	н312У	98,51		
н312У	61	9,65	По забору	
61	60	39,07		_
60	219	55,81	Частично по забору	
219	н311У	10,50		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$943\pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(943)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	907
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1166
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:251											
Зона №	2										
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
92	_	_	566 339,27	2 205 561,39	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$				
93	_	_	566 338,74	2 205 577,10	Thioe officeanine	0,10	$+0,09^2) = 0,10$				
94	_	_	566 348,06	2 205 577,10							
н67У	_	_	566 348,13	2 205 591,14							
н68У	_	_	566 337,38	2 205 603,30							
н69У	_	_	566 324,18	2 205 604,45							
н70У	_	_	566 318,04	2 205 604,37							
н71У	_	_	566 308,91	2 205 603,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $				
н72У	_	_	566 296,73	2 205 603,46							
н73У	_	_	566 292,41	2 205 593,43							
н74У	_	_	566 292,20	2 205 586,50							
н75У	_	_	566 292,54	2 205 580,47							
н76У	_		566 292,85	2 205 577,22							

H809     —     300 304,03     2 203 303,24       H81У     —     566 305,29     2 205 549,97       H82У     —     566 319,38     2 205 551,17       H83У     —     566 321,20     2 205 558,22	1	2	3	4	5	6	7	8
$H79Y$ — $566\ 299,64$ $2\ 205\ 563,44$ $H80Y$ — $566\ 304,65$ $2\ 205\ 563,24$ $H81Y$ — $566\ 305,29$ $2\ 205\ 549,97$ $H82Y$ — $566\ 319,38$ $2\ 205\ 551,17$ $H83Y$ — $566\ 321,20$ $2\ 205\ 558,22$ $H83Y$ — $566\ 321,20$ $2\ 205\ 558,22$ $H83Y$ — $566\ 321,20$ $2\ 205\ 561\ 30$ $H93$	н77У	_		566 297,91	2 205 576,60			
H80У       —       566 304,65       2 205 563,24       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0,07 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} = 0,07$ H81У       —       566 305,29       2 205 549,97         H82У       —       566 319,38       2 205 551,17         H83У       —       566 321,20       2 205 558,22	н78У	_		566 298,54	2 205 565,20			
- $        -$	н79У	_	_	566 299,64	2 205 563,44			
H82Y — 566 319,38 2 205 551,17  H83Y — 566 321,20 2 205 558,22  92	н80У	_	_	566 304,65	2 205 563,24		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
H83Y — 566 321,20 2 205 558,22 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05)}$	н81У	_		566 305,29	2 205 549,97			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	н82У	_		566 319,38	2 205 551,17			
	н83У	_	_	566 321,20	2 205 558,22			
	92	_	_	566 339,27	2 205 561,39	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.09^2 = 0.10 $

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
92	93	15,72	-	
93	94	9,32		
94	н67У	14,04		
н67У	н68У	16,23		
н68У	н69У	13,25		
н69У	н70У	6,14	По забору	
н70У	н71У	9,22		
н71У	н72У	12,19		_
н72У	н73У	10,92	Частично по забору	
н73У	н74У	6,93		
н74У	н75У	6,04	По забору	
н75У	н76У	3,26		
н76У	н77У	5,10		
н77У	н78У	11,42		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	2,08	По забору	
н79У	н80У	5,01		
н80У	н81У	13,29		_
н81У	н82У	14,14		_
н82У	н83У	7,28	-	
н83У	92	18,35		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2215 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2215)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 830
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	385
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:252	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н32У	_	_	566 341,27	2 205 501,39				
н31У	_	_	566 348,37	2 205 539,38				
н65У	_	_	566 328,17	2 205 540,41	измерении (определении)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н66У	_	_	566 322,10	2 205 505,56				
н32У	_	_	566 341,27	2 205 501,39				
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:25	52		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н32У	н31У		3,65 -					
н31У	н65У		),23				_	_
н65У	н66У		37 По забору					
н66У	н32У	-	9,62 -		42.12.041515.252			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номеј	ром 43:12:041515:252			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$734 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(734)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	729
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	_	_	566 370,23	2 205 492,92			
н30У	—	—	566 380,70	2 205 532,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н31У	—	_	566 348,37	2 205 539,38			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н32У	_	_	566 341,27	2 205 501,39						
н33У	_	_	566 362,04	2 205 496,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$			
н27У	_	_	566 370,23	2 205 492,92						
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:253									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н27У	н30У	41,30	По забору	
н30У	н31У	32,98	-	
н31У	н32У	38,65		_
н32У	н33У	21,45	По забору	
н33У	н27У	8,76		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1250\pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1250)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 151
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —

1		2				3		
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						_	_	
8 Ины	е сведения					_	_	
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастровым номером	43:12:041	515:254	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ  Х		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
	A	1	Λ	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н27У	_	_	566 370,23	2 205 492,92	2			
н28У	_	_	566 382,65	2 205 489,61	ı.		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н29У	_	_	566 396,79	2 205 527,20	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			
н30У	_	_	566 380,70	2 205 532,87	7			
н27У	_	_	566 370,23	2 205 492,92	2			
2. Сведения	о частях граниг	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрон	вым номером 43:12:041515:25	54	•	
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	:	Описание	е прохождения	(		и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			ги границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н27У	н28У		.85 -					
н28У	н29У	40					_	_
н29У	н30У		,06 По забору					
н30У	н27У	41,	,30					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$608 \pm 6$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(608)} = 6$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Рмакс =			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8	Иные сведения	_			
Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:12:041515:255			
она №	2				
бозна	Существующие координаты, м Уточненные координаты	Средняя квадратическая Формулы, примененны погрешность для расчета средней			

Метод определения

координат

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

определения

координат

характерной

точки (Mt), м

0,07

квадратической

погрешности определения

координат характерной

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ 

 $+0.05^2 = 0.07$ 

характерных

точек границ

н28У

н29У

X

2

Y

3

X

4

566 382,65

566 396,79

Y

5

2 205 489,61

2 205 527,20

$H212Y$ —       — $566\ 409,47$ $2\ 205\ 523,65$ $H213Y$ —       — $566\ 394,67$ $2\ 205\ 490,62$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} = 0,07$ $H204Y$ —       — $566\ 391,84$ $2\ 205\ 485,36$ $2\ 205\ 489,61$ $2\ 205\ 489,61$	1	2	3	4	5	6	7	8
$^{\circ}$ метод спутниковых геодезических измерений (определений) $^{\circ}$	н212У	_	_	566 409,47	2 205 523,65			
н204У — 566 391,84 2 205 485,36 измерений (определений) + 0,05^2) = 0,07	н213У	_	_	566 394,67	2 205 490,62	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н28У — 566 382,65 2 205 489,61	н204У	_	_	566 391,84	2 205 485,36	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2) = 0.07$
	н28У	_	_	566 382,65	2 205 489,61			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н28У	н29У	40,16	по меже	
н29У	н212У	13,17	По забору	
н212У	н213У	36,19		_
н213У	н204У	5,97		
н204У	н28У	10,13		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$485 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(485)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	_	_	566 391,84	2 205 485,36			
н205У	_	_	566 399,78	2 205 480,86			
н206У		_	566 400,92	2 205 483,39			
н207У		_	566 423,19	2 205 523,99			
н208У	_	_	566 423,73	2 205 527,09	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н209У	_	_	566 426,17	2 205 531,06	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
н210У	_	_	566 420,60	2 205 530,69			
н211У	_	_	566 415,08	2 205 530,00			
н212У	_	_	566 409,47	2 205 523,65			
н213У	<u> </u>	_	566 394,67	2 205 490,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У			566 391,84	2 205 485,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
2 Charavara a waattay maayay yirayayaayaa aayaa ya waataa a waxaattaa a waxaattaa aa waxaattaa aa waxaattaa aa							

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н204У	н205У	9,13	По забору	
н205У	н206У	2,77		
н206У	н207У	46,31		
н207У	н208У	3,15		
н208У	н209У	4,66		
н209У	н210У	5,58		_
н210У	н211У	5,56		
н211У	н212У	8,47	•	
н212У	н213У	36,19	По забору	
н213У	н204У	5,97		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(549)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м Метод определения		Средняя квадратическая Формули погрешность для ра определения квад		
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	_	_	566 399,78	2 205 480,86			
н216У		_	566 412,44	2 205 473,52			
н223У		_	566 418,06	2 205 484,13			
н222У		_	566 424,43	2 205 495,25			
н221У	_	_	566 440,52	2 205 521,52	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н209У	_	_	566 426,17	2 205 531,06	измерений (определений)	0,07	$+0,05^2) = 0,07$
н208У	_	_	566 423,73	2 205 527,09			
н207У	_	_	566 423,19	2 205 523,99			
н206У	_	_	566 400,92	2 205 483,39			
н205У	_	_	566 399,78	2 205 480,86			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н205У	н216У	14,63	По забору	
н216У	н223У	12,01		
н223У	н222У	12,82		
н222У	н221У	30,81		
н221У	н209У	17,23		_
н209У	н208У	4,66		
н208У	н207У	3,15		
н207У	н206У	46,31		
н206У	н205У	2,77		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	862 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(862)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	948
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:258									
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующи	ующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н216У	_	_	566 412,44	2 205 473,52						
н217У	_	_	566 416,34	2 205 471,27						
н218У	_	_	566 421,92	2 205 468,53						
н219У	_	_	566 445,83	2 205 509,15						
н220У	_	_	566 449,16	2 205 514,81	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $		
н221У	_	_	566 440,52	2 205 521,52						
н222У	_	_	566 424,43	2 205 495,25						
н223У	_	_	566 418,06	2 205 484,13						
н216У	_	_	566 412,44	2 205 473,52						
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:25	8				
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н216У	н217У		4,50 -							
н217У	н218У		5,22				_	_		
н218У	н219У	4′	7,13 По забору							

1	2	3	4	5
н219У	н220У	6,57	По забору	
н220У	н221У	10,94		
н221У	н222У	30,81		_
н222У	н223У	12,82		
н223У	н216У	12,01		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(610)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:261									
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
10 10m 1pmmin	X	Y	X	Y	No opposite the second		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н124У	_	_	566 505,55	2 205 460,55						
н338У	_	_	566 477,30	2 205 453,45						
н339У	_	_	566 474,94	2 205 467,71						
н340У		_	566 463,30	2 205 469,56	Метод спутниковых геодезических		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
н341У	_	_	566 472,90	2 205 490,10	измерений (определени	ий)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$		
н342У	_	_	566 499,80	2 205 481,36						
н123У	_	_	566 505,55	2 205 476,48						
н124У	_	_	566 505,55	2 205 460,55						
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:26	51				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н124У	н338У		9,13 -							
н338У	н339У		1,45							
н339У	н340У		1,79				_	_		
н340У	н341У		2,67							
н341У	н342У	28	3,28							

1		2	3			4		5	5
н342		н123У		7,54 -				_	_
н123		н124У		5,93					
3. Общи	іе свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	номером 43:12:041515:261			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1			2				3		
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_	
		положение земе ренного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	F	Российская Федерация, Кировская с	область, Ки	рово-Чепецкий р-	н, Кстинино с
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельн	ого		_	-	
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	I		974	± 8	
			ня для расчета пр ения площади зе	•		3,5*Mt	$*\sqrt{(P)} = 3.5$	$*0,07*\sqrt{(974)} = 8$	
4			участка согласно стра недвижимос		ного	953			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	ц), м <sup>2</sup>		21			
			ьный и максимал	выный размеры з	вемельного				
	•	а (Рмин и Рмак	·			Рмакс = —			
			й номер (обознач						
			незавершенного мельном участке	-		_			
	•	сведения			c	сдан в аренду. Обременение возника	ает на осно	вании: договор ар	енлы № -, от 17 мая 2000 г.
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з		участка с кадастровым номером	43:12:041	1 1	
Зона №		2							
характе	Обозначение характерных Существующие координаты, м Уточненные координаты.				Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	точек границ X Y X Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У		_	566 536,76	2 205 441,76			
н121У		_	566 541,02	2 205 466,92			
н122У		_	566 535,09	2 205 473,51			
н123У	_	_	566 505,55	2 205 476,48			
н124У	_	_	566 505,55	2 205 460,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $
н125У	_	_	566 506,29	2 205 452,97			
н12536У	_	_	566 509,34	2 205 436,49			
н127У	_	_	566 521,96	2 205 438,92			
н120У	_	_	566 536,76	2 205 441,76			

43:12:041515:262

Обозначение от т.	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
01 1.	до т.	nposiomenne (s), m	iae in i paning	o meetonosioskemmi i painių semesibiloto y laetika
1	2	3	4	5
н120У	н121У	25,52	-	
н121У	н122У	8,87		
н122У	н123У	29,69		
н123У	н124У	15,93		
н124У	н125У	7,62		_
н125У	н12536У	16,76	По забору	
н12536У	н127У	12,85	-	
н127У	н120У	15,07		

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:041515:262

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1149 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1149)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 272
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
114	_	_	566 403,88	2 205 473,06	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
115	_	_	566 385,47	2 205 438,47		0,10	$+0.09^2) = 0.10$
н118У	_	_	566 382,35	2 205 432,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У			566 385,54	2 205 430,50			
н2У			566 394,06	2 205 427,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н1У	_	_	566 414,90	2 205 467,09			
114	_	_	566 403,88	2 205 473,06	Иное описание		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.09^2) = 0.10 $

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
114	115	39,18	частично по нежилому строению	
115	н118У	6,64	частично по забору, частично по зданию	
н118У	н119У	3,82	-	
н119У	н2У	9,02		_
н2У	н1У	44,70		
н1У	114	12,53		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$576 \pm 8$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(576)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	539
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37

1	2	3
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	—

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
322	_	_	566 357,20	2 205 486,30	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
323	_	_	566 360,19	2 205 456,98	инос описание	0,10	$+0.09^2) = 0.10$
н427У	_	_	566 363,27	2 205 437,92			
н428У	_	_	566 347,84	2 205 436,21			
н429У	_	_	566 340,58	2 205 440,78			
н430У	_	_	566 334,66	2 205 453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $
н431У	_	_	566 331,87	2 205 473,67			
н432У	_	_	566 338,66	2 205 474,64			
н433У	_	_	566 337,23	2 205 486,47			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н434У	_	_	566 343,56	2 205 489,44	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
н435У	_	_	566 350,70	2 205 489,75	измерений (определений)		$+ 0.05^2 = 0.07$		
322	_	_	566 357,20	2 205 486,30	Иное описание		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.09^2 = 0.10 $		
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:266								

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
322	323	29,47	По забору	
323	н427У	19,31	-	
н427У	н428У	15,52		
н428У	н429У	8,58		
н429У	н430У	14,11	По забору	
н430У	н431У	20,27		_
н431У	н432У	6,86	-	
н432У	н433У	11,92		
н433У	н434У	6,99	По забору	
н434У	н435У	7,15		
н435У	322	7,36		
2 0 7	_		10 10 0 11 71 7 0 66	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1209 \pm 12$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1209)} = 12$

1	1 2 4 Hyawaya aayayayaa aayaaya aayaaya Eyyyaa				3				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					900			
5 C	Эценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>			30	9	
		іьный минимал а (Рмин и Рмак		тьный размеры з	емельного		Рмин Рмакс		
co p	сооруж распол	хения, объекта : оженного на зе	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,			43:00:000	000:1365	
8 И	Иные с	сведения						_	
1. Сведен	со вин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастровым номером	43:12:041	515:270	
Зона №		2							
Обозначе характері точек гра	ных _		е координаты, м	Уточненные к		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y				координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н214У	У		_	566 539,78	2 205 426,09				
н120У	У	_	_	566 536,76	2 205 441,76	5			
н127У	У	_	_	566 521,96	96 2 205 438,92 Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)			0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н215У	У	_	_	566 524,97	2 205 423,24	ı			
н214У — 566 539,78 2 20		2 205 426,09							
2. Сведен	о вин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	<b>зым номером</b> 43:12:041515:27	70		
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное Опис		Описание	ание прохождения Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора			
OT T.		до т.	проложение (S)	, M	част	сти границ о местоположении границ земельного участка		•	
1		2	3			4		:	5
н214У	14У н120У 15,96 -							_	_

1		2	3			4			5
н120	)V	н127У		5,07 -		т		•	
н127		н215У		5,97				_	
н215		н214У		5,08					
			немом земельно	,	цастровым і	номером 43:12:	041515:270		
							7		
<b>№</b> п/п		наименование	характеристики 2	земельного уча	стка		значение х	арактеристики	
	Δпрес	земельного уча						3	
1			ельного участка (	при отсутствии	. 1	Российская Фелера	ция, Кировская область,	— Кирово-Чепецкий n-	н Кстинино с
		ренного адреса)	•	inpir oregrees		г осоннокая г одора	Aim, Impobertan contacts,	тапрово тепецаті р	, 1.01
	Допол	нительные свед	ения о местопол	ожении земельн	ЮГО				
	участк								
			участка ± величи	на погрешности	И		2,	$41 \pm 4$	
	_	еления площади	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			ия для расчета пр ения площади зе	•		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(241)} = 4$			
	_	•	участка согласно		, ,				
			участка согласно стра недвижимос		noro	241			
	•		Р и Ркад (Р - Рка,	. ,		0			
6	Предел	тыный минимал	ьный и максимал	пьный размеры	земельного	Рмин =			
	•	а (Рмин и Рмак	<u> </u>			Рмакс = —			
			й номер (обознач	,					
			незавершенного			<del></del>			
		сведения	мельном участке	•					
							42.12.0	41515,272	
	ения о		гочках границы	уточняемого з	вемельного у	участка с кадастро	овым номером <u>43:12:0</u>	)41515:272	
Зона №		2							
характе	Обозначение характерных Существующие координаты, м			тод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр	раниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
249			566 349,61	2 205 621,13			
248			566 346,36	2 205 620,94	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.03$
247	_	_	566 341,01	2 205 620,66			
н343У	_	_	566 339,66	2 205 620,58			
н344У	_	_	566 339,69	2 205 611,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н345У	_	_	566 349,63	2 205 611,86			
249	_	_	566 349,61	2 205 621,13	Иное описание	0,03	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.03 $

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
249	248	3,26	-	
248	247	5,36		
247	н343У	1,35		
н343У	н344У	9,30		
н344У	н345У	9,96		
н345У	249	9,27		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$92\pm2$

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(92)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	92
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1166
8	Иные сведения	Учётный номер зоны 43.12.2.6. Обременение возникает на основании: Сопроводительное письмо с приложением карты (плана) № 4300/151/11-2363/14, от 10 октября 2011 г., документ выдан Филиал ФГУП "Средневолжское аэрогеодезическое предприятие"- "Экспедиция №138"

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5У	_		566 601,70	2 205 294,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н6У	_	_	566 601,05	2 205 291,91				
н7У	_	_	566 598,95	2 205 292,03			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н8У	_	_	566 599,19	2 205 283,12				
н9У	_	_	566 599,79	2 205 272,47				

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	—	566 598,70	2 205 270,32			
н11У			566 596,24	2 205 265,50			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н12У	_	_	566 592,07	2 205 264,82			
н13У		_	566 584,35	2 205 264,50			
н14У			566 581,84	2 205 265,78			
н15У		_	566 581,88	2 205 267,24			
н16У			566 555,91	2 205 268,53			
н17У		_	566 556,06	2 205 274,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У		_	566 559,45	2 205 273,71			
н19У		_	566 582,05	2 205 271,85			
н20У		_	566 585,02	2 205 271,76			
н21У	_	_	566 585,08	2 205 275,30			
н22У		_	566 581,75	2 205 275,85			
н23У	_	_	566 581,88	2 205 279,08			
н24У	_	_	566 582,05	2 205 287,88			
н25У	_	_	566 581,50	2 205 297,60	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н26У	_	_	566 599,01	2 205 295,11	инос описанис	0,10	$+0.09^2) = 0.10$

1	2	3	4	5	6		7	8		
н5У	_	_	566 601,70	2 205 294,33	Метод спутниковых геодези измерений (определени	ий)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$		
2. Сведения о	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:285									
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		Этметка о налич	ии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5		
н5У	н6У	2	2,51 -							
н6У	н7У	2	2,10							
н7У	н8У	8	3,91 По забору							
н8У	н9У	10	),67							
н9У	н10У	2	2,41							
н10У	н11У	5	5,41							
н11У	н12У	4	1,23							
н12У	н13У	7	7,73 -							
н13У	н14У	2	2,82 По забору							
н14У	н15У	1	,46 -							
н15У	н16У	26	5,00 Частично по	забору						
н16У	н17У	5	5,50 По забору					_		
н17У	н18У	3	3,41							
н18У	н19У	22	2,68 -							
н19У	н20У	2	2,97							
н20У	н21У	3	3,54 По забору							
н21У	н22У	3	5,38 -							
н22У	н23У		3,23							
н23У	н24У	8	3,80 Частично по	забору						
н24У	н25У	9	,74 По забору							
н25У	н26У	17	7,69 Частично по	забору						
н26У	н5У		2,80 -							
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	и участке с кад	астровым номе	ром 43:12:041515:285					
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	ачение хара	ктеристики			
1		2				3				

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	_					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 13					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$662 \pm 9$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(662)} = 9$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	611					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:041515:316					
8	Иные сведения	_					
1 Cpei	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с каластровым номером 43:12:041515:287						

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		инаты, м Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
65	_	_	566 410,03	2 205 422,36	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
66		_	566 427,62	2 205 460,20		0,03	$+0.05^2 = 0.03$
н1У	_	_	566 414,90	2 205 467,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У			566 394,06	2 205 427,54			
н3У			566 403,31	2 205 423,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н4У	_	_	566 405,89	2 205 422,88			
65	_	_	566 410,03	2 205 422,36	Иное описание		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.03 $

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
65	66	41,73	частично по нежилому строению	
66	н1У	14,47	-	
н1У	н2У	44,70		
н2У	нЗУ	9,98		_
н3У	н4У	2,73		
н4У	65	4,17		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$678 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(678)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	569
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	109

1			2			3			
6 I		, иминимат		ารหมหั <b>ก</b> ลวме <b>ก</b> ม 26	емельного	Э Рмин = —			
	предельный участка (Рмі			твный размеры э	CMCJIBHOIO	Рмин — — Рмакс = —			
			й номер (обознач	пение) здания,		T MAKE			
	* *		незавершенного	•			_	_	
			емельном участке	;					
	Иные сведен					*		и СПЭК - 434 кв. 1	М.
1. Сведен	ния о харан	ктерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	астка с кадастровым номером	43:12:041	515:137	
Зона №		2							
Обозначение характерных				метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точек гра	зниц	X	Y	X	Y	координат	координат		координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н97У	7	_	_	566 356,96	2 205 302	,12			
н282У	У	_	_	566 331,81	2 205 313	,00		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.05^2 = 0.07
н281У	У	_	_	566 322,07	2 205 290	,08 Метод спутниковых геодезич	неских		
н516У	У	_	_	566 308,23	2 205 257	,50 измерений (определений	й)		
н517У	у	_	_	566 333,66	2 205 246	,96			
н97У	7	_	_	566 356,96	2 205 302	,12			
2. Сведен	ния о частя	іх границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастј	овым номером 43:12:041515:13	7		_
Обознач	чение части	границ	Горизонтально	pe l	Описа	ние прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.		до т.	проложение (S)			асти границ			ниц земельного участка
1		2	3		-	4			5
н97У		282У		7,40 -					_
н282	У н	281У	24	4,90					

1		2	3			4			5
н281	1 V	н516У		5,40 -		•		•	
н516		н517У		7,53				_	_
н517		н97У		9,88					
			немом земельно	,	астровым н	омером 43:12:041515	:137		
№ п/п		Наименование	характеристики	Sewell-Horo VH30	стка		Зиацецие уаг	рактеристики	
1		Тинменование	2	Semesibility in	CIRC		Sha lenne ka	3	
1	Адрес	земельного уча			K	Сировская область, р-н Ки	рово-Чепецкий, с К	Сстинино, ул Профо	союзная, д 1
		•	ельного участка (	при отсутствии		71	1	7 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	присво	оенного адреса)					_	_	
	Допол	нительные свед	ения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	_	
	участк								
2		адь земельного ј еления площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности	1		1650	0 ± 10	
			ая для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1650)} = 10$			
			участка согласно		, ,	1.651			
	госуда	рственного рее	стра недвижимос	сти (Ркад), м <sup>2</sup>		1 651			
5			Р и Ркад (Р - Рка,	· ·		1			
6	-	льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима: c), м <sup>2</sup>	пьный размеры з	земельного	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —			
7			й номер (обознач	,					
			незавершенного	•		43:12:000000:643; 43:12:041515:598; 43:12:000000:1291; 43:12:041515:325			
	•	оженного на зе сведения	мельном участке	<b>;</b>					
							42.12.04	1515 120	
	ения о		гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым н	<b>томером</b> 43:12:04	1515:138	
Зона №		2							
Обознач характе	чение рных					м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	коорд	цинат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	(	)	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	_	_	566 336,30	2 205 335,33			
н273У	_	_	566 306,92	2 205 347,17			
н277У	_	_	566 287,35	2 205 303,24			
н281У	_	_	566 322,07	2 205 290,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н282У	_	_	566 331,81	2 205 313,00			
н283У	_	_	566 327,83	2 205 314,73			
н279У	_	_	566 336,30	2 205 335,33			
н279У	— — 0 частях грании	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	566 336,30	2 205 335,33			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:138

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н279У	н273У	31,68	-	
н273У	н277У	48,09		
н277У	н281У	37,13		
н281У	н282У	24,90		
н282У	н283У	4,34		
н283У	н279У	22,27		

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:041515:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Профсоюзная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1649 \pm 10$

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1649)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 649
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:643; 43:12:041515:598; 43:12:000000:1291; 43:12:041515:319
8	Иные сведения	_
4 ~		10 10 011 71 71 70

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:139

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	_	_	566 306,92	2 205 347,17			
н274У	_	_	566 281,74	2 205 357,31		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н275У		_	566 262,66	2 205 313,53	Метод спутниковых геодезических		
н276У		_	566 267,54	2 205 310,76	измерений (опрелелений)		
н277У			566 287,35	2 205 303,24			
н273У	_	_	566 306,92	2 205 347,17			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н273У	н274У	27,15 -		
н274У	н275У	47,76		
н275У	н276У	5,61		_
н276У	н277У	21,19		
н277У	н273У	48,09		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кирово-Чепецкий, с Кстинино, ул Профсоюзная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1300 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1300)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:643; 43:12:041515:598; 43:12:041515:321; 43:12:000000:1291
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:205	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н12543У	_	_	566 121,08	2 205 440,18				
н258У	_	_	566 116,01	2 205 463,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ + 0,05^2) = 0,07
н12541У	_	_	566 111,21	2 205 463,20				
н12542У	_	_	566 115,55	2 205 439,00				
н12543У	_	_	566 121,08	2 205 440,18				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:20	)5	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н12543У	н258У		1,29 -					
н258У	н12541У	4	1,86 Частично по	забору			_	
н12541У	н12542У		1,59 -	-			_	
н12542У	н12543У		5,65					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:12:041515:205			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$128 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(128)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	128
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:12:041515:215

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
67	_	_	566 108,80	2 205 518,23			
68	—	—	566 109,73	2 205 518,48	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10 $
69	_	—	566 109,24	2 205 520,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
70	_	_	566 112,89	2 205 521,55	Иное описание		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10$
71			566 110,74	2 205 532,09			
н72У	_		566 099,32	2 205 529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
73	_		566 102,76	2 205 516,43			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.09^2 = 0.10
74			566 111,30	2 205 484,59			
75	_	_	566 117,49	2 205 485,81	Иное описание		
67	_	_	566 108,80	2 205 518,23			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:215

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
67	68	0,96	-	
68	69	1,86	По забору	
69	70	3,87		
70	71	10,76	Частично по забору; частично по нежилому строению	
71	н72У	11,68	-	_
н72У	73	13,66		
73	74	32,97		
74	75	6,31	По забору	
75	67	33,56	Частично по забору	
2.04			40 10 041515 015	

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:041515:215

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$352 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(352)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	352
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:268

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
246	_	_	566 325,99	2 205 619,78		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
245	_	_	566 348,31	2 205 654,73		0,10	$+ 0.09^2 = 0.10$
н399У	_	_	566 334,22	2 205 663,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07 $

1		2	3	4	5	6		7	8
н400	У	_	_	566 313,08	2 205 628,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
240	6	_	_	566 325,99	2 205 619,78	В Иное описание		0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.09^2 = 0.10 $
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастроі	<b>зым номером</b> 43:12:041515:20	68		
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальн	oe	Описани	е прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	т.	до т.	проложение (S)			си границ			ниц земельного участка
1		2	3			4			5
24	6	245	4	1,47 частично по	нежилому стр	рению			
24	5	н399У	1	6,38 -					
н399	9У	н400У	4	0,24				_	_
н40	0У	246	1	5,78					
3. Общі	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым					ером 43:12:041515:268			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики	
1		Панионование	2	земельного у пас	· IKu	3			
1	Адрес	земельного уча						_	
		•	ельного участка (	при отсутствии	Poce	сийская Федерация, Кировская об	бласть, Ки	рово-Чепецкий р-	н, Кстинино с
	присво	оенного адреса)	1	` 1					
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельн	ого	_			
2		адь земельного реления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	ина погрешности		$656 \pm 9$			
3	Форму	ула, примененна	ая для расчета пр вения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(656)} = 9$			
4						656			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					0			
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного			емельного	Рмин = —				
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			Рмакс =					
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					43:12:000	0000:643		
	+		•						

Иные сведения

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:282											
Зона №	2											
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8					
н50У	_	_	566 404,22	2 205 570,09								
н51У	_	_	566 415,92	2 205 565,61								
н52У	_	_	566 415,43	2 205 563,61								
н53У	_	_	566 418,93	2 205 561,12								
н54У	_	_	566 418,43	2 205 559,53								
н55У	_	—	566 422,03	2 205 557,63								
н56У	_	_	566 423,33	2 205 560,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$					
н57У	_	_	566 426,23	2 205 560,83								
н58У	_	_	566 428,73	2 205 559,44								
н59У	—	_	566 461,80	2 205 669,49								
н60У	—	_	566 440,27	2 205 671,38								
н61У	_	_	566 416,64	2 205 598,73								
н62У	_	_	566 407,73	2 205 575,08								

1	2	3	4	5	6		7	8	
н63У	_	_	566 407,32	2 205 573,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н64У	_	_	566 404,82	2 205 573,58			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
н50У	_	_	566 404,22	2 205 570,09					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земе	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:28	82			
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), м	I	части	и границ	о местоположении границ земельн		аниц земельного участка	
1	2	3			4		_	5	
н50У	н51У	12,5	3 -						
и51V	ц52V	2.0	6						

н51У	12,53	-	
н52У	2,06		
н53У	4,30		
н54У	1,67		
н55У	4,07		
н56У	2,91		
н57У	2,96		
н58У	2,86		_
н59У	114,91	Частично по забору	
н60У	21,61	-	
н61У	76,40	Частично по забору	
н62У	25,27	-	
н63У	1,16		
	н52У н53У н54У н55У н56У н57У н58У н59У н60У н61У н62У	H52Y       2,06         H53Y       4,30         H54Y       1,67         H55Y       4,07         H56Y       2,91         H57Y       2,96         H58Y       2,86         H59Y       114,91         H60Y       21,61         H61Y       76,40         H62Y       25,27	H52У       2,06         H53У       4,30         H54У       1,67         H55У       4,07         H56У       2,91         H57У       2,96         H58У       2,86         H59У       114,91         Частично по забору         H60У       21,61         H61У       76,40         Частично по забору         H62У       25,27

# н64У н50У 3,54 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:041515:282

2,53

н63У

н64У

N	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
	1	2	3			
	1	Адрес земельного участка	_			
		Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с			
		присвоенного адреса)				
Дополнительные сведения о местоположении земельного						
		участка				

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2544 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2544)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 544
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1166; 43:12:000000:643
8	Иные сведения	_

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
точектр	аниц	X	Y		координат		характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения Отметка о наличии земельного части границ о местоположении границ земельно						
1		2	3		4 5		*		
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
		земельного у ния площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности					
,	допустим	•	я для расчета про ости определения Р), м <sup>2</sup>						
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>						Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =			
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,					

1	2		3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		
	Иное		
9	Иные сведения		
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к
образуе	мым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ
1	2		3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:6

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
159	_	_	566 633,80	2 205 285,22			
158	_	_	566 635,84	2 205 287,94	Иное описание	0,10	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
236		_	566 639,00	2 205 291,99	иное описание	0,10	$+0.09^2 = 0.10$
237		_	566 628,91	2 205 298,41			
н324У		_	566 605,98	2 205 306,78			
н325У	_	_	566 606,56	2 205 309,77			
н326У	_	_	566 604,34	2 205 310,67			
н327У	_	_	566 594,72	2 205 312,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н328У	—	_	566 593,50	2 205 317,37			
н329У	_	_	566 592,78	2 205 317,59			
н330У		_	566 591,38	2 205 317,78			
238	_	_	566 585,82	2 205 314,14	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.09^2) = 0.10 $

1	2	3	4	5	6	7	8
239	_		566 568,47	2 205 301,69			
н331У			566 566,53	2 205 299,29			
н25У		_	566 581,50	2 205 297,60			
н26У	_	_	566 599,01	2 205 295,11	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.09^2 = 0.10
161	_	_	566 629,18	2 205 286,35			
160	_	_	566 630,18	2 205 287,74			
159	_	_	566 633,80	2 205 285,22	42.12.041515.6		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:6

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
159	158	3,40		
158	236	5,14	_	
236	237	11,96		
237	н324У	24,41	-	
н324У	н325У	3,05	По забору	
н325У	н326У	2,40	-	
н326У	н327У	9,77		
н327У	н328У	5,15	По забору	
н328У	н329У	0,75		_
н329У	н330У	1,41		
н330У	238	6,65	Частично по забору	
238	239	21,35		
239	н331У	3,09	-	
н331У	н25У	15,07	Частично по забору	
н25У	н26У	17,69		
н26У	161	31,42		

1	2	3	4	5				
161	160	1,71						
160	159	4,41	_					
2 Vanavarany	Vanautranuarium utamuraniari anta u mara umaatun a maraattanuu uu maranta a 12,12,041515.6							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$910 \pm 11$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(910)} = 11$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:21

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	_	_	566 413,04	2 205 291,23			
н35У	_	_	566 412,77	2 205 300,65			
н36У	_	_	566 407,52	2 205 300,43	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н37У	_	_	566 401,29	2 205 300,17	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$
н38У	_	_	566 401,42	2 205 291,04			
н34У	_	_	566 413,04	2 205 291,23			

Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т. проложение (S), м			части	и границ о ме	стоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4	•	5	
н34У	н35У		9,42 -					
н35У	н36У		5,25					
н36У	н37У		5,24			_	_	
н37У	н38У		9,13					
н38У	н34У		1,62					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 43:12:041515:21			
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики		
1	-	2			3			
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности		$107 \pm 3$			
допус		ая для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(107)} = 3$			
3 Иные	сведения	•			сдан в аренду, 24 кв.м Обременение возникает на основании: договор аренды № 0174 сдан в аренду, 49 кв.м Обременение возникает на основании: договор аренды № 0205			
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером 43:12:04	1515:42		
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н336У	_	_	566 191,80	2 205 187,62	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
					175,13 измерений (определений) 0,07		$+ 0.05^2 = 0.07$	

1	2	3	4	5	6		7	8
н202У	_	_	566 142,16	2 205 216,89				
н337У	_	_	566 180,90	2 205 225,33	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н336У	_	_	566 191,80	2 205 187,62				,
Вырез 1 из 1			•					
260	_	_	566 169,19	2 205 181,21				
261	_	_	566 169,38	2 205 183,29				
262	_	_	566 166,25	2 205 183,56	измерений (определений) $+0.05^2 = 0.0$		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
263	_	_	566 166,07	2 205 181,54				
260	_	_	566 169,19	2 205 181,21				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:42	2		
Обозначение	части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения		Этметка о напичи	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			промождения праниц			аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н336У	н337У	39	9,25 -					
н337У	н202У	39	9,65					
н202У	н203У	42	2,33 По забору					
н203У	н336У	44	1,48 -					
Вырез 1 из 1								
260	261		2,09					
261	262	· ·	3,14					
262	263		2,03		_			_
263	260		3,14					
3. Характери	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 43:12:041515:42			
№ п/п На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1	1	2				3	•	

1			2			3				
1 I	Площадь	земельного	$\frac{2}{$ участка $\pm$ величи	на погрешности						
		ения площади		1		$1705\pm10$				
			я для расчета пр			,				
		мой погрешно эго участка (∆	ости определения	н площади		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 1$	3,5*0,07	$7*\sqrt{(1705)} = 10$		
	Иные све		ΛΓ), M⁻							
			rangay rhannin i	VTOHUGOMOFO 20	MATI HAFA VHACT	гка с кадастровым номером 43	3:12:041	515.112		
	ния о хај		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером ——	5.12.041	313.112		
Зона №		2						Г	Т	
характері	Обозначение характерных				оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
301			_	566 446,23	2 205 451,49					
66		_	_	566 427,62	2 205 460,20	Иное описание		0,03	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.03 $	
65		_	_	566 410,03	2 205 422,36					
н419У	У	_	_	566 417,48	2 205 420,56	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $	
302		_	_	566 432,74	2 205 419,01	Иное описание		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
301	301 — 566 446,23		2 205 451,49	1 + 0.05		$+0.05^2) = 0.03$				
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с				ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:112				
Обознач	чение час	сти границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
от т.		до т.	проложение (S)	, M	части	*		•	ниц земельного участка	
1		2	3	2.55		4			5	
301		66	20	0,55				_		

41,73

1	2	3	4	5			
65	н419У	7,66	-				
н419У	302	15,34		_			
302	301	35,17	_				
2 Vanavaranyva	Vanautranuarium utamurganara annati wara uwaatina a maraatinanuu waxaana 42.12.041515.112						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43

43:12:041515:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$828 \pm 7$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(828)} = 7$
3	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:221

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	_	_	566 284,68	2 205 206,70		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
н441У	_	_	566 283,30	2 205 214,99			
н442У	_	—	566 277,39	2 205 276,29			
н443У	_	_	566 251,45	2 205 275,44	Аналитический метод		
н444У	_	_	566 231,79	2 205 272,11			
н445У	_	_	566 227,08	2 205 231,63			

1		2	3	4	5	6		7	8
н446	5У	_	_	566 233,05	2 205 197,69	Аналитический метод	Ţ		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н447	7У	_	_	566 243,01	2 205 200,35	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	
н440	У	_	_	566 284,68	2 205 206,70	Аналитический метод	Į		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:221									
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н440	ЭУ	н441У	;	8,40 -					
н44	1У	н442У	6	1,58					
н442	2У	н443У	2:	5,95					
н44.	3У	н444У	1:	9,94					
н444	4У	н445У	4	0,75				_	_
н44:	5У	н446У	34	4,46					
н440	6У	н447У	1	0,31					
н44′	7У	н440У	42	2,15					
3. Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 43:12:041515:221	ı		
№ п/п	На	именование хаг	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	епистики	
1	110		2	January January		3114 1011	3		
1	Плош	аль земельного	$\frac{2}{$ участка $\pm$ величи	на погрешности					
1		еления площади	•	1101 p • 1111110 • 111		$3723 \pm 15$			
2	Форм	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной					
	допустимой погрешности определения площади					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(3723)} = 15$			
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>								

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:283	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
то юк траниц	х У Х У			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8
н46У	_	_	566 389,25	2 205 260,32				
н47У	_	_	566 381,55	2 205 260,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н48У		_	566 381,59	2 205 253,94				
н49У	_	_	566 389,29	2 205 253,98				
н46У	_	_	566 389,25	2 205 260,32				
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:28	83		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	е прохождения Отметка о наличии земельного спо		и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	траниц	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н46У	н47У		<u>',70</u> -					
н47У	н48У		5,34				_	_
н48У	н49У		7,70					
н49У 3 <b>У</b> арактари	н46У	мого земельного	5,34	PTODLIM HOMON	ом 43:12:041515:283			
	стики уточние	мого земельного	участка с кадас	тровым номер				
	аименование хар	оактеристики земе	ельного участка		Значен	ие характ	еристики	
1 1		2			3			
	цадь земельного целения площади	участка $\pm$ величин ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности		$49 \pm 2$			

1		2				3			
допу земе.		ая для расчета пр ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(49)} = 2$				
3 Ины	е сведения					_			
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:291		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек гранип	·	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н198У	_	_	566 127,83	2 205 170,69			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
н199У	_	—	566 121,69	2 205 203,26					
н200У	_	_	566 123,08	2 205 203,61					
н201У	_	_	566 121,42	2 205 212,37	Метод спутниковых геодезич измерений (определений				
н202У	_	_	566 142,16	2 205 216,89					
н203У	_	_	566 149,11	2 205 175,13					
н198У	_		566 127,83	2 205 170,69					
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:29	91			
Обозначени от т.	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ о			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5			
н198У	н199У		3,14 По забору	По забору					
н199У	н200У		1,43				_		

	1	2	3	4	5
н2	200У	н201У	8,92	По забору	
н2	201У	н202У	21,23		
н2	202У	н203У	42,33		
н2	203У	н198У	21,74	-	
				10 10 011 71 7 001	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:12:041515:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 ± 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(924)} = 7$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор от 31 июля 2012 г.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:295

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
74	_	_	566 111,30	2 205 484,59			
73	_	_	566 102,76	2 205 516,43			
172	_	_	566 096,45	2 205 513,76	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10$
173	_	_	566 105,33	2 205 482,48			
74	_	_	566 111,30	2 205 484,59			

2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:041515:295				
		части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT 7	Г.	до т.	проложение (S)	, M	части	*		ниц земельного участка		
<u>l</u>		2	3	2.05		4	:	5		
74		73		2,97						
73		172		5,85		_	_	_		
172		173		2,52						
173		74		5,33		42.12.041515.205				
o. Xapai	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 43:12:041515:295				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики			
1			2			3				
1		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		$215 \pm 5$				
2	допус		ая для расчета пр ости определения $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(215)} = 5$				
3	Иные	сведения				ом числе, субаренда). Обременение возна по закону от 3 октября 2017 г Договор Л 2010 г.	№ 1137 аренды земо			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>43:12:04</u>	1515:301			
Зона №		2								
Обознач характе		Существующи	цествующие координаты, м Уточ		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н115	5У			565 931,58	2 205 401,61	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$		
н116	бУ	_		565 926,05	2 205 433,81	измерений (определений)	0,07	$+0.05^2 = 0.07$		
111	1	_	_	565 907,44	2 205 429,76	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10$		

2	3	4	5	6	7	8
_	_	565 914,10	2 205 393,91	Иное описание		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10$
_	_	565 925,91	2 205 396,73			
_	_	565 925,26	2 205 400,35	Метод спутниковых геодезических	0.07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
_	_	565 931,58	2 205 401,61	измерений (определений)	0,07	
	_ 		—     —     565 925,91       —     —     565 925,26       —     —     565 931,58	—     565 925,91     2 205 396,73       —     565 925,26     2 205 400,35       —     565 931,58     2 205 401,61	<ul> <li>— 565 925,91 2 205 396,73</li> <li>— 565 925,26 2 205 400,35</li> <li>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</li> </ul>	—     565 925,91     2 205 396,73     Иное описание     0,10       —     565 925,26     2 205 400,35     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0,07

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:301

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н115У	н116У	32,67	По забору	
н116У	111	19,05		
111	112	36,46		
112	113	12,14		
113	н117У	3,68		
н117У	н115У	6,44	частично по забору, частично по зданию	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$659 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(659)} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:478	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н469У		_	566 173,29	2 205 415,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н470У	_	_	566 169,76	2 205 432,13			0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н471У	_	_	566 113,64	2 205 420,15				
н472У	_	_	566 117,59	2 205 403,80				
н469У		_	566 173,29	2 205 415,66				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:47	78		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5
н469У	н470У	16	-					
н470У	н471У		,38				_	_
н471У	н472У		5,82					
н472У 2 <b>У</b> элээлэг	н469У		5,95		ом 43:12:041515:478			
<b>5. Характери</b>	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	OM 43:12:041313:478			_
№ п/п На	аименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1 7		2			3			
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величин ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности		$962 \pm 8$			

1		2				3			
допус	допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				3,5*Mt*√(P	(r) = 3,5*0,0	$07*\sqrt{(962)} = 8$		
3 Иные	сведения								
1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:479		
Зона №	2								
Обозначение характерных			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	хара		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6 7		7	8	
н465У	_	_	566 117,54	2 205 368,17					
н466У		_	566 113,13	2 205 384,20					
н467У	_	_	566 056,73	2 205 372,36	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$	
н468У	_	_	566 060,19	2 205 356,04					
н465У	_	_	566 117,54	2 205 368,17					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:47	79		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S).			границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
н465У	н466У								
н466У	н467У		,63				_	_	
н467У	н468У		5,68						
н468У	н465У	58	3,62						

3. Xapaı	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 43:12:041515:479			
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики			
1			2				3		
1		Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$967 \pm 8$		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$3.5*Mt*\sqrt{P}$	) = 3,5*0,0	$0.7*\sqrt{(967)} = 8$		
3	Иные	сведения					_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:480	
Зона №		2							
Обознач характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	оаниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н190	У	_	_	566 014,84	2 205 484,85				
н191	У	_	_	566 011,42	2 205 499,57				
н192	2У	_	_	565 979,52	2 205 493,21	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н193	зу	_		565 982,02	2 205 478,42				
н190	У	_	_	566 014,84	2 205 484,85				
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:48	30	•	
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора		
от т	(6)			* ' '		о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4			5
н190		н191У		5,11 -					
н191	۱У	н192У	32	2,53					

1		2	3			4			5
н192	У	н193У		5,00 -		•		•	
н193		н190У		3,44				_	_
3. Харак	терис	тики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номеро	ом 43:12:041515:480	1		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значен	ие характ	еристики			
1		-	2	·			3		
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					496 ± 5				
<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>				3,5*Mt*√(P	P) = 3,5*0,0	$07*\sqrt{(496)} = 5$			
3 V	<u> </u>								
1. Сведен	о вин	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:481	
Зона №		2							
Обозначе характер: точек гра	ных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	мты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y	•		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н332У	У	_	_	566 026,50	2 205 428,96				
н333У	y	_	_	566 023,21	2 205 443,57				
н334У	y	_	_	565 990,67	2 205 436,73	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н335У	У		_	565 993,53	2 205 422,02	2			
н332У	У	_	_	566 026,50	2 205 428,96				
2. Сведен	о вин	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:12:041515:48	81	•	
Обознач	нение	части границ	Горизонтальн		Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.		до т.	1 (0)				о мес	стоположении граг	ниц земельного участка

1	2	3	4	5
н332У	н333У	14,98	-	
н333У	н334У	33,25		
н334У	н335У	14,99		_
н335У	н332У	33,69		
			10.10.011.71.7.101	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	501 ± 5
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(501)} = 5$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:482

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	_		565 978,15	2 205 437,71			
н195У			565 970,96	2 205 472,55			
н196У			565 955,94	2 205 469,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,07$
н197У			565 963,20	2 205 434,29			
н194У	_		565 978,15	2 205 437,71			

2. Сведения (	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:482			
	е части границ	Горизонтально проложение (S)			*		Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	1 ( )	, M	части	•		ниц земельного участка	
10487	2	3			4		5	
н194У	н195У		5,57					
н195У н196У	н196У н197У		5,30 5,09			_	_	
н196У	н197У		5,34					
			/	PTDODLIM HOMON	ом 43:12:041515:482			
э. характери	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	UM 43.12.041313.462			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характ	еристики		
1		2			3			
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$549 \pm 6$	$549 \pm 6$		
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(549)} = 6$			
3 Иные	сведения				_			
1. Сведения (	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:12:04	515:483		
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н295У	_	_	566 060,04	2 205 385,26				
н296У	_	_	566 056,51	2 205 401,38		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $		
н297У	_	_	565 999,88	2 205 389,08				

1		2	3	4	5	6		7	8
н298У	7	_	_	566 004,19	2 205 372,52	Метод спутниковых геодезич		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н295У	7	—	_	566 060,04	2 205 385,26	измерений (определений)		0,07	$+0.05^2) = 0.07$
2. Сведен	ия о ч	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	<b>43:12:041515:48</b>	3		
Обознач	ение ч	насти границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.		до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка
1		2	3			4		;	5
н295У		н296У		6,50 -					
н296У		н297У		7,95				_	_
н297У		н298У		7,11					
н298У		н295У		7,28					
3. Характ	герист	гики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 43:12:041515:483			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значени	е характе	еристики	
1	1 2						3		
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$968 \pm 8$			
до	опуст		ая для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(968)} = 8$			
3 И	Іные с	ведения					_		
1. Сведен	ия о х	карактерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:486	
Зона №		2				<del>-</del>			
	Обозначение координаты, м Уточненные координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек граг	ниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н291У	7	_	_	566 537,30	2 205 388,87	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $

1	2	3	4	5	6		7	8
н292У	_	_	566 532,28	2 205 390,11				
н293У	_	_	566 531,02	2 205 384,99	Метод спутниковых геодези	ических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
н294У	_	_	566 536,04	2 205 383,75	измерений (определений) $+0.05^2$		$+0,05^2) = 0,07$	
н291У	_	_	566 537,30	2 205 388,87				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:48	36		
Обозначение	части границ	Горизонтальное	:	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	М	•				ниц земельного участка
1	2	3		4 5			5	
н291У	н292У	5,	17 -					
н292У	н293У	5,	27					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с ка,	дастровым номером
--	-------------------

н293У

н294У

н294У

н291У

5,17

5,27

43.1	12:041	51	5.48	6
10.	12.011		J. 10	$\cdot$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 1$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(27)} = 1$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1844, от 9 августа 2013 г.

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:041	515:595	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
292	_	_	565 819,33	2 205 430,49	Иное описание		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
293	_	_	565 838,00	2 205 442,46	Thioe officeative		0,10	$+0.09^2) = 0.10$
н386У	_	_	565 809,79	2 205 476,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н387У	_	_	565 788,81	2 205 459,66			0,07	
292		_	565 819,33	2 205 430,49			0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.09^2 = 0.10 $
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:12:041515:59	95		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	траниц	о местоположении границ земельного учас		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
292	293		2,18					
293	н386У		I,40 По забору				_	_
н386У	н387У		7,06					
н387У <b>3 У</b> ополитович	292		2,22		ом 43:12:041515:595			
	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	UM 43:12:041313:393			
№ п/п На	аименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1		2			3			
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величил ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности			$1056 \pm 1$	1	

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1056)} = 11$
3	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:893

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
285		_	566 449,81	2 205 297,98			
291	_	_	566 466,52	2 205 289,36		0,01	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.01 $
290	_	_	566 457,36	2 205 222,66			
36	_	_	566 401,19	2 205 219,30		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
37	_	_	566 400,15	2 205 225,75	Иное описание		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
38	_	_	566 397,82	2 205 240,18		0,01	$+0.05^2 = 0.01$
39	_	_	566 367,51	2 205 244,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (m0^2 + m$	
40	_	_	566 364,65	2 205 241,57			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
41	_	_	566 363,42	2 205 235,79		0,07	$+0.05^2 = 0.07$
42	_	_	566 363,10	2 205 217,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
270	_	_	566 360,84	2 205 216,88		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$
271	_	_	566 360,91	2 205 221,88		0,01	$+0,05^2) = 0,01$
272		_	566 361,07	2 205 234,81		0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,05^2) = 0,07 $
289			566 361,14	2 205 239,96			
288			566 361,34	2 205 255,14			
287		_	566 361,94	2 205 263,54	Иное описание		
279			566 367,18	2 205 263,12		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)} + 0,05^2 = 0,01$
275			566 410,58	2 205 259,62			
276		_	566 412,93	2 205 274,70			
286		_	566 423,76	2 205 290,50			
285			566 449,81	2 205 297,98			
Вырез 1 из 2							
176	_	_	566 435,20	2 205 242,99			
177	_	_	566 416,70	2 205 241,74			
178	_	_	566 417,46	2 205 227,76	Иное описание	0,01	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.01 $
175	_	_	566 435,96	2 205 229,01			
176	_	_	566 435,20	2 205 242,99			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	_	_	566 389,25	2 205 260,32			
н47У	_	_	566 381,55	2 205 260,28			
н48У	_	_	566 381,59	2 205 253,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н49У	_	_	566 389,29	2 205 253,98			
н46У	_	_	566 389,25	2 205 260,32			
	— Настях грании	— С УТОЧНЯЕМОГО ЗЕ	566 389,25 емельного участ				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:893

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
285	286	27,10		
286	276	19,16		
276	275	15,26		
275	279	43,54		
279	287	5,26		
287	288	8,42		
288	289	15,18		
289	272	5,15		
272	271	12,93		
271	270	5,00		
270	42	2,26	<u>—</u>	_
42	41	18,77		
41	40	5,91		
40	39	4,39		
39	38	30,68		
38	37	14,62		
37	36	6,53		
36	290	56,27		
290	291	67,33		
291	285	18,80		

1		2	3	4 5		
Вырез 1	1 из 2	<u> </u>	•			
17	76	177	18,54			
17	7	178	14,00			
17	78	175	18,54			
17		176	14,00			
Вырез 2	2 из 2					
н46	6У н	47У	7,70 -			
н47		48У	6,34			
н48		49У	7,70			
н49	<u> </u>	46У	6,34			
3. Xapa	ктеристики	уточняемо	ого земельного участка с када	стровым номером 43:12:041515:893		
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земельного участка	Значение характеристики		
1		•	2	3		
1			настка $\pm$ величина погрешности	$4514 \pm 16$		
	определения		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4314 ± 10		
2			для расчета предельной			
			ти определения площади	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(4514)} = 16$		
3	земельного у	`	), M <sup>2</sup>	D. C. C.		
3	Иные сведен	киз		В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению		
				или уничтожению, и(или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу		
				физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и		
				возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП		
				посторонние предметы,а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП;размещать любые объекты		
				и предметы(материалы)в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-		
				технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого		
				хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут		
				препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства,без создания необходимых для		
				такого доступа проходов и подъездов;находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций,открывать двери и люки		
				помещениях распределительных устроиств и подстанции, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в		
				электрических сетях(указанное требование не распространяется на работников, занятых		
				выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных		
				рон времи и и проделения и установленном порядке расструкать отонь в пределах охранных		

зон вводных и распределительных устройств,подстанций,воздушных ЛЭП,а также в охранных зонах кабельных ЛЭП;размещать свалки;производить работы ударными механизмами,сбрасывать тяжести массой свыше 5т,производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ(в

1	2	3
		охранных зонах подземных кабельных ЛЭП).В пределах охранных зон без письменного решения о
		согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам
		запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и
		сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным
		затоплением земель;посадка и вырубка деревьев и
		кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча
		рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство
		водопоев, колка и заготовка льда(в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у
		которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней
		точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально
		допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при
		паводке;проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от
		поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП);земляные работы на глубине
		более 0,3м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45м),а также планировка грунта(в
		охранных зонах подземных кабельных ЛЭП);полив с/х культур в случае,если высота струи воды
		может составить свыше 3м(в охранных зонах воздушных ЛЭП);полевые с/х работы с
		применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров(в охранных зонах воздушных
		ЛЭП)или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли(в охранных зонах кабельных ЛЭП).В
		охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без
		письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:размещать детские и
		спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и
		стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты
		садоводческих,огороднических или дачных некоммерческих объединений,объекты жилищного
		строительства,в том числе индивидуального(в охранных зонах воздушных ЛЭП);складировать или
		размещать хранилища любых,в том числе горюче-смазочных,материалов;устраивать причалы для
		стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов и осуществлять их проход с
		отданными якорями,цепями,лотами,волокушами и тралами(в охранных зонах подводных
		кабельных ЛЭП). Учётный номер зоны 43:12-6.386. Обременение возникает на основании: «О
		порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий
		использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160, от 24 февраля
		2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации В охранных зонах запрещается
		осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов
		электросетевого хозяйства,в том числе привести к их повреждению или уничтожению,и(или)
		повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических
		лиц,а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров,в том
		числе:набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы,а также
		подниматься на опоры воздушных ЛЭП;размещать любые объекты и предметы(материалы)в
		пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
		проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые

2	3
	работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам
	электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и
	подъездов;находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных
	устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и
	подстанций,производить переключения и подключения в электрических сетях(указанное
	требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в
	установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и
	распределительных устройств,подстанций,воздушных ЛЭП,а также в охранных зонах кабельных
	ЛЭП;размещать свалки;производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой
	свыше 5т,производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ(в охранных зонах
	подземных кабельных ЛЭП).В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании
	сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:строительство,капитальный
	ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в
	том числе связанные с временным затоплением земель;посадка и вырубка деревьев и
	кустарников;дноуглубительные,землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы,добыча
	рыбы,других водных животных и растений придонными орудиями лова,устройство
	водопоев, колка и заготовка льда(в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП);проход судов, у
	которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней
	точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально
	допустимого расстояния,в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при
	паводке;проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с грузом или без груза от
	поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП);земляные работы на глубине
	более 0,3м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45м),а также планировка грунта(в
	охранных зонах подземных кабельных ЛЭП);полив с/х культур в случае,если высота струи воды
	может составить свыше 3м(в охранных зонах воздушных ЛЭП);полевые с/х работы с
	применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров(в охранных зонах воздушных
	ЛЭП)или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли(в охранных зонах кабельных ЛЭП).В
	охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без
	письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:размещать детские и
	спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и
	стоянки всех видов машин и механизмов,садовые,огородные и дачные земельные участки,объекты
	садоводческих,огороднических или дачных некоммерческих объединений,объекты жилищного
	строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или
	размещать хранилища любых,в том числе горюче-смазочных,материалов;устраивать причалы для
	стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов и осуществлять их проход с
	отданными якорями,цепями,лотами,волокушами и тралами(в охранных зонах подводных
	кабельных ЛЭП). Учётный номер зоны 43:12-6.449. Обременение возникает на основании: «О
	порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий
	использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160, от 24 февраля

3
3

2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации Ограничения в использовании согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ №160 от 24.02.2009. Учётный номер зоны 43:12-6.200. Обременение возникает на основании: Доверенность № 1092788, от 27 декабря 2012 г., документ выдан Открытое акционерное общество Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья. О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, от 24 февраля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Письмо Ростехнадзора № 22-704, от 7 мая 2013 г., документ выдан Западно-Уральское Управление Ростехнадзора. Справка о балансовой принадлежности объектов недвижимости № Б№, от 3 июня 2013 г.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:32

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	<ul><li>ск границ</li><li>X</li><li>Y</li><li>X</li><li>Y</li><li>Y</li><li>X</li><li>Y</li></ul>	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	_	_	566 566,58	2 205 305,83			
н389У	_	—	566 571,68	2 205 312,39			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.07$
н390У	_	—	566 542,32	2 205 317,30	Метод спутниковых геодезических	0,07	
н391У		_	566 542,79	2 205 320,08	измерений (определений)		
н392У	_	_	566 539,78	2 205 320,57			
н393У		_	566 533,85	2 205 326,97			
228	_	_	566 531,12	2 205 327,16	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$ + 0.09^2 = 0.10

235				5	6	7	8
	_		566 529,62	2 205 327,24			
234	_		566 523,15	2 205 327,58	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,09^2) = 0,10 $
233			566 522,15	2 205 327,63			
н394У	_		566 521,48	2 205 311,39			
н395У	_	_	566 537,25	2 205 302,79		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
н396У	_		566 555,56	2 205 299,74	Метод спутниковых геодезических		
н397У			566 559,93	2 205 301,26	измерений (определений)		
н398У	_	_	566 563,77	2 205 303,24			
н388У	_		566 566,58	2 205 305,83			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:32

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н388У	н389У	8,31	-	
н389У	н390У	29,77		
н390У	н391У	2,82		
н391У	н392У	3,05		
н392У	н393У	8,72		
н393У	228	2,74		
228	235	1,50		_
235	234	6,48	<u> </u>	
234	233	1,00		
233	н394У	16,25	-	
н394У	н395У	17,96	Частично по забору	
н395У	н396У	18,56	По забору	

1	2	3	4	5
н396У	н397У	4,63	По забору	
н397У	н398У	4,32	-	_
н398У	н388У	3,82		
A T7		·	10 10 0 11 71 7 00	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:12:041515:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$757 \pm 10$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(757)} = 10$	
3	Иные сведения	—	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:142

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	_	566 510,14	2 205 432,17			
н12536У	_	_	566 509,34	2 205 436,49			
н125У		_	566 506,29	2 205 452,97	Метод спутниковых геодезических	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н456У	_	—	566 448,34	2 205 438,42	измерений (определений)		
н457У	_	_	566 453,59	2 205 400,92			
н458У	_	_	566 504,14	2 205 411,57			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н459У	_	_	566 505,64	2 205 406,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н460У	_	_	566 514,84	2 205 407,57					
н461У	_	_	566 511,04	2 205 427,82			0,07	$+0.05^2) = 0.07$	
н126У	_	_	566 510,14	2 205 432,17					
. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:12:041515:14	42		<u> </u>	
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о налич	ии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),		части	границ		естоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
1 н126У	2 н12536У		.,39 -		4			5	
1 н126У н12536У	_	4	,39 - ,76 Частично по	э забору	4			5	
	н12536У	4 16		забору	4			5	
н12536У	н12536У н125У	4 16 59	,76 Частично по	э забору	4			5	
н12536У н125У	н12536У н125У н456У	4 16 59 37	,76 Частично по ,75 По забору	э забору	4				
н12536У н125У н456У	н12536У н125У н456У н457У	4 16 59 37 51	,76 Частично по ,75 По забору ,87	э забору	4				
н12536У н125У н456У н457У	н12536У н125У н456У н457У н458У	4 16 59 37 51	,76 Частично по ,75 По забору ,87 ,66	забору	4				
н12536У н125У н456У н457У н458У	н12536У н125У н456У н457У н458У н459У	4 16 59 37 51 5	,76 Частично по ,75 По забору ,87 ,66 ,60 -		4				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2411 ± 12		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(2411)} = 12$		
3	Иные сведения	<del></del>		

1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>43</u>	:12:041515:267	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	_	_	566 321,39	2 205 500,81			
н66У	_	_	566 322,10	2 205 505,56			
н65У	_	_	566 328,17	2 205 540,41			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}$ $+ 0,05^2 = 0,07$
н402У	_	_	566 309,80	2 205 539,84			
н403У	_	_	566 306,58	2 205 524,93	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	0,07	
н404У	—	_	566 304,34	2 205 511,09			
н405У	_	_	566 304,96	2 205 501,34			
н406У	—	_	566 309,59	2 205 501,08			
н401У	_	_	566 321,39	2 205 500,81			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:041515:267		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	M	части	и границ		ниц земельного участка
1	2	3			4		5
н401У	н66У		1,80 По забору				
н66У	н65У		5,37			-	
н65У	н402У	18	3,38				

1	2	3	4	5
н402У	н403У	15,25	По забору	
н403У	н404У	14,02		
н404У	н405У	9,77		_
н405У	н406У	4,64		
н406У	н401У	11,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:12:041515:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$719 \pm 7$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(719)} = 7$		
3	Иные сведения			

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:277

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	566 515,27	2 205 316,98			
н474У	_	_	566 516,11	2 205 318,74			
н475У	—	—	566 517,11	2 205 327,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07 $
н476У	_	_	566 516,06	2 205 345,30			
н477У	_	_	566 514,36	2 205 345,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	_	_	566 512,98	2 205 355,16			
н479У		_	566 511,24	2 205 361,99			
н480У	_	_	566 505,44	2 205 362,16			
н301У		_	566 499,18	2 205 362,12			
н300У	_	_	566 498,29	2 205 353,49			
н299У	_	_	566 496,92	2 205 349,54			
н310У	_	_	566 493,73	2 205 349,31			
н309У		_	566 489,92	2 205 347,71			
н308У		_	566 490,26	2 205 344,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н307У	_	_	566 485,47	2 205 344,60			
н306У		_	566 480,20	2 205 342,59			
н305У		_	566 477,43	2 205 342,80			
н304У		_	566 457,68	2 205 342,97			
н481У	_	_	566 459,37	2 205 335,45			
н482У	_	_	566 460,97	2 205 332,60			
н483У	_	_	566 464,11	2 205 328,78			
н484У	_	_	566 467,12	2 205 325,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	_	_	566 471,87	2 205 322,69			
н486У	_	_	566 477,02	2 205 319,88			
н487У	_	_	566 479,70	2 205 318,91			
н488У	_	—	566 489,16	2 205 317,65			
н489У	_	_	566 498,28	2 205 316,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}  + 0.05^2 = 0.07 $
н490У	_	_	566 500,65	2 205 315,68			
н491У	_	_	566 512,09	2 205 314,31			
н492У	_	_	566 513,79	2 205 315,31			
н473У	_	_	566 515,27	2 205 316,98			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:041515:277

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н473У	н474У	1,95	По забору	
н474У	н475У	8,43	-	
н475У	н476У	18,22	По забору	
н476У	н477У	1,78		
н477У	н478У	9,42		
н478У	н479У	7,05		
н479У	н480У	5,80		_
н480У	н301У	6,26		
н301У	н300У	8,68		
н300У	н299У	4,18		
н299У	н310У	3,20		
н310У	н309У	4,13		

1	2	3	4	5
н309У	н308У	2,74	По забору	
н308У	н307У	4,81		
н307У	н306У	5,64		
н306У	н305У	2,78		
н305У	н304У	19,75		
н304У	н481У	7,71		
н481У	н482У	3,27		
н482У	н483У	4,94		
н483У	н484У	4,17		
н484У	н485У	5,73		_
н485У	н486У	5,87		
н486У	н487У	2,85		
н487У	н488У	9,54	Частично по забору	
н488У	н489У	9,17		
н489У	н490У	2,60	По забору	
н490У	н491У	11,52		
н491У	н492У	1,97		
н492У	н473У	2,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:12:041515:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1691 \pm 10$					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1691)} = 10$					
3	Иные сведения	_					

1. Сведения (	характерных т	гочках границы	туточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 43:12:041	515:278	_
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	_	_	566 496,92	2 205 349,54			
н300У	_	_	566 498,29	2 205 353,49			
н301У	_	_	566 499,18	2 205 362,12			
н302У	_	_	566 499,16	2 205 386,76			
н303У	_	_	566 452,36	2 205 386,73			
н304У	_	_	566 457,68	2 205 342,97			
н305У	_	_	566 477,43	2 205 342,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)} + 0.05^2 = 0.07$
н306У	_	_	566 480,20	2 205 342,59			
н307У	_	_	566 485,47	2 205 344,60			
н308У	_	_	566 490,26	2 205 344,99			
н309У	_	_	566 489,92	2 205 347,71			
н310У	_	_	566 493,73	2 205 349,31			
н299У			566 496,92	2 205 349,54			

. Сведо	ения о час	гях граниг	ц уточняемого земел	ьного участка	с кадастровым номер	<b>43</b> :12:041515:27	78		
Обозна	ачение част	ги границ	Горизонтальное		Описание прохожде	ения	Отметка о наличии земельного спора		
OT 7	г.	до т.	проложение (S), м		части границ		о местоположении границ земельного участка		
1		2	3		4		5		
н299	ЭУ	н300У	4,18	По забору					
н300	)У	н301У	8,68						
н301	1У	н302У	24,64	-					
н302	2У	н303У	46,80						
н303	3У	н304У	44,08						
н304	4У	н305У	19,75	По забору					
н305	5У	н306У	2,78				_		
н306	5У	н307У	5,64						
н307	7У	н308У	4,81						
н308	ЗУ	н309У	2,74						
н309	ЭУ	н310У	4,13						
н31(	)У	н299У	3,20						
Xapa	ктеристик	и уточняем	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером 4	3:12:041515:278			
о п/п	Наимен	нование хар	рактеристики земельн	ого участка		Значен	ие характеристики		
1			2				3		
1			участка $\pm$ величина п и $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	огрешности	$1858 \pm 11$				
2	допустимо	_	ая для расчета предел ости определения пло ∆Р), м²		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.07*\sqrt{(1858)} = 11$				

Иные сведения

		Описание ме	стоположени	ія здан	ия, сооруже	ния, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном у	участке
1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура							
вид объег	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)			
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:12:04150	1:159						_
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	]_	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	501:159(1	.)								
	н12548О	_	_	_	566 123,52	2 205 261,89	_			
	н12549О	_	_	_	566 145,28	2 205 266,12			0,07	
43:12:04 1501:15	н12550О	_	_	_	566 162,63	2 205 269,45		Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
9(1)	н12551О	_	_	_	566 160,21	2 205 282,00		(определений)		$V(0,05^{2} + 0,05^{2}) = 0,07$
	н12552О		_		566 121,10	2 205 274,44				
	н12548О	_	_	_	566 123,52	2 205 261,89				
43:12:041	501:159(2	2)								
43:12:04 1501:15 9(2)	н12550О	_	_	_	566 162,63	2 205 269,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12551О				566 160,21	2 205 282,00				
	н12552О				566 121,10	2 205 274,44	_			
43:12:04 1501:15 9(2)	н12548О				566 123,52	2 205 261,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12549О				566 145,28	2 205 266,12				
	н12550О	_	_		566 162,63	2 205 269,45				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041501:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:041515:490
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613012, Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

	. Сведения о характерных точках контура												
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
•	кадастровый номер (обозначение) 43:12:041501:167												
Зона №		2											
Номер контура	Номера харак- терных точек	- Существующие х			Уто коорди	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
коттури	контура	Х	Y	R, м	Х	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:12:041	1501:167(1	.)											
	н12553О	_	_	_	566 169,88	2 205 417,54							
	н12554О	_	_	_	566 169,80	2 205 417,94	—	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н12555О	_	_	_	566 170,97	2 205 418,18	—		0,07				
43:12:04 1501:16	н12556О	_	_	_	566 169,83	2 205 423,69	_						
7(1)	н12557О	_		_	566 170,60	2 205 423,84		геодезических измерений (определений)	0,07	((0,03-2 + 0,03-2) - 0,07			
	н12558О	_	-	_	566 169,32	2 205 430,12							
	н12559О	_	_	_	566 168,14	2 205 429,88	_						
	н12560О	_	_		566 168,05	2 205 430,27	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12561О	_	_		566 155,34	2 205 427,66				
	н12562О		_		566 155,11	2 205 428,78				
	н12563О		_		566 143,55	2 205 426,40				
	н12564О	_	_	—	566 143,79	2 205 425,28	_			
	н12565О	_	_		566 140,26	2 205 424,55	_			
43:12:04 1501:16	н12566О	_	_	_	566 140,03	2 205 425,68		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
7(1)	н12567О	_	_	_	566 128,22	2 205 423,25	_	(определений)		
	н12568О	_	_	—	566 128,45	2 205 422,12	_			
	н12569О	_	_	—	566 115,76	2 205 419,51	_			
	н12570О	_	_	—	566 115,84	2 205 419,12	_			
	н12571О	_	_	_	566 114,66	2 205 418,88	_			
	н12572О	_	_	—	566 115,89	2 205 412,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12573О	_	_	_	566 116,30	2 205 412,99	_				
	н12574О	_	_	_	566 117,51	2 205 407,08	_				
	н12575О	_	_	_	566 118,69	2 205 407,32	_				
	н12576О	_	_	_	566 118,77	2 205 406,93					
43:12:04 1501:16 7(1)	н12577О	_			566 141,30	2 205 411,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2+0,05^2)} = 0,07$	
	н12578О	_	_	_	566 141,53	2 205 410,42					
	н12579О	_	_		566 147,60	2 205 411,67					
	н12580О	_	_		566 147,36	2 205 412,86					
	н12553О	_	_	—	566 169,88	2 205 417,54	_				
43:12:04	1501:167(2	)						_			
43:12:04 1501:16	н12553О		_		566 169,88	2 205 417,54		Метод спутниковых	0.07	\(\(\lambda\) 05\(\lambda\) + 0.05\(\lambda\) = 0.07	
7(2)	н12554О	_	_	_	566 169,80	2 205 417,94	_	геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12555О	_	_	_	566 170,97	2 205 418,18				
	н12556О		_	_	566 169,83	2 205 423,69				
	н12557О		_		566 170,60	2 205 423,84				
	н12558О	_	_	—	566 169,32	2 205 430,12	_			
	н12559О	_	_	_	566 168,14	2 205 429,88	_			
43:12:04 1501:16	н12560О	_	_	_	566 168,05	2 205 430,27		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
7(2)	н12561О	_	_	_	566 155,34	2 205 427,66	_	(определений)		
	н12562О	_	_	—	566 155,11	2 205 428,78	_			
	н12563О	_	_	—	566 143,55	2 205 426,40	_			
	н12564О	_	_	_	566 143,79	2 205 425,28				
	н12565О	_	_	_	566 140,26	2 205 424,55	_			
	н12566О	_	_	—	566 140,03	2 205 425,68	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12567О	_	_		566 128,22	2 205 423,25	_			
	н12568О				566 128,45	2 205 422,12				
	н12569О		_	_	566 115,76	2 205 419,51				
	н12570О	_	_		566 115,84	2 205 419,12	—			
	н12571О	_	_	_	566 114,66	2 205 418,88				
43:12:04 1501:16	н12572О	_	_		566 115,89	2 205 412,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
7(2)	н12573О	_	_		566 116,30	2 205 412,99		(определений)	0,07	V(0,03^2 + 0,03^2) = 0,07
	н12574О	_	_	—	566 117,51	2 205 407,08	—			
	н12575О	_	_	—	566 118,69	2 205 407,32	—			
	н12576О	_	_	—	566 118,77	2 205 406,93	_			
	н12577О	_	_	_	566 141,30	2 205 411,56				
	н12578О	_	_		566 141,53	2 205 410,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н12579О		_	_	566 147,60	2 205 411,67	_						
43:12:04 1501:16 7(2)	н12580О		_	_	566 147,36	2 205 412,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н12553О		_	_	566 169,88	2 205 417,54	_						
2. Xapaı	стеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41501:167			
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства	_							
	в границах	которого (кото	вьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд				43:12:0415	115:478				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	,		43:12:04	13:12:041515				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская ( ул, д 8	<b>Редера</b>	щия, Кировская область, Киро	во-Чепецкий р-н	, Кстинино с, Профсоюзная			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенного			_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									

Иные сведения

		актерных точь								
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:12:04150	1:174						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	501:174(1	.)								
	н12581О	_	_	_	566 025,85	2 205 430,05	_			
	н12582О	_	_	_	566 023,36	2 205 441,53	—		0,07	$\sqrt{(0,05^2+0,05^2)} = 0,07$
	н12583О	_		_	566 023,11	2 205 441,47				
43:12:04 1501:17	н12584О	_		_	566 022,87	2 205 442,60		Метод спутниковых геодезических измерений		
4(1)	н12585О	_		_	566 016,40	2 205 441,20		(определений)	0,07	(0,03 2 + 0,03 2) - 0,07
	н12586О	_			566 016,64	2 205 440,07				
	н12587О	_	_	_	565 998,01	2 205 436,04	_			
	н12588О	_	_		565 997,76	2 205 437,18	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12589О	_	_		565 991,30	2 205 435,76				
	н12590О		_		565 991,55	2 205 434,64				
	н12591О	_	_	_	565 991,31	2 205 434,58	_			
	н12592О	_	_	_	565 993,80	2 205 423,10	_			
	н12593О	_	_	_	565 997,74	2 205 423,94				
43:12:04 1501:17	н12594О	_	_	_	565 997,92	2 205 423,06		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
4(1)	н12595О	_	_	_	566 001,47	2 205 423,83	_	(определений)	0,07	v(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12596О	_	_	—	566 001,28	2 205 424,72	_			
	н12597О	_	_	—	566 003,90	2 205 425,29	_			
	н12598О	_	_	—	566 011,97	2 205 427,03	_			
	н12599О	_	_	_	566 015,73	2 205 427,85	_			
	н12600О	_	_		566 018,62	2 205 428,47	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12601О	_	_		566 018,81	2 205 427,59				$\sqrt{(0,05^2+0,05^2)} = 0,07$
43:12:04 1501:17	н12602О	_	_	_	566 022,17	2 205 428,32		Метод спутниковых	0.07	
4(1)	н12603О	_	_		566 021,98	2 205 429,21	_	геодезических измерений (определений)	0,07	
	н12581О	_	_	_	566 025,85	2 205 430,05				
43:12:041	501:174(2	2)								
	н12581О		_		566 025,85	2 205 430,05				
	н12582О	_	_		566 023,36	2 205 441,53				$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12586О	_	_		566 016,64	2 205 440,07	_			
43:12:04 1501:17 4(2)	н12591О		_		565 991,31	2 205 434,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
	н12592О	_	_		565 993,80	2 205 423,10				
	н12593О	_	_	_	565 997,74	2 205 423,94				
	н12596О	_	_	_	566 001,28	2 205 424,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12597О	_	_	_	566 003,90	2 205 425,29	_			
	н12604О	_	_	_	566 003,68	2 205 426,44	_			
	н12605О	_	_	_	566 015,51	2 205 428,92	_			
43:12:04 1501:17 4(2)	н12606О		_		566 015,73	2 205 427,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12600О		_		566 018,62	2 205 428,47				
	н12603О				566 021,98	2 205 429,21				
	н12581О				566 025,85	2 205 430,05				
43:12:041	501:174(3									
	н12581О	_	_		566 025,85	2 205 430,05				
43:12:04 1501:17	н12582О	_	_	_	566 023,36	2 205 441,53	_	Метод спутниковых	0.07	J(0.0502 + 0.0502)
4(3)	н12583О	_	_		566 023,11	2 205 441,47	_	геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12584О	_	_	_	566 022,87	2 205 442,60	_	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12585О	_	_		566 016,40	2 205 441,20	_			
	н12586О		_		566 016,64	2 205 440,07				
	н12587О		_	_	565 998,01	2 205 436,04				
	н12588О	_	_		565 997,76	2 205 437,18				
	н12589О	_	_	_	565 991,30	2 205 435,76	_			
43:12:04 1501:17	н12590О	_	_	_	565 991,55	2 205 434,64		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
4(3)	н12591О	_	_		565 991,31	2 205 434,58		(определений)	0,07	V(0,05^2 + 0,05^2) = 0,07
	н12592О	_	_		565 993,80	2 205 423,10				
	н12593О	_	—		565 997,74	2 205 423,94				
	н12594О	_	—		565 997,92	2 205 423,06				
	н12595О	_	_	_	566 001,47	2 205 423,83				
	н12596О	_	_		566 001,28	2 205 424,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12597О	_	_	_	566 003,90	2 205 425,29	_			
	н12598О	_	_	_	566 011,97	2 205 427,03				
	н12606О	_	_	_	566 015,73	2 205 427,85	_			
43:12:04 1501:17	н12600О	_	_		566 018,62	2 205 428,47		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
4(3)	н12601О	_	_	_	566 018,81	2 205 427,59	_	геодезических измерений (определений) -	0,07	V(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12602О	_	_		566 022,17	2 205 428,32				
	н12603О	_	_		566 021,98	2 205 429,21				
	н12581О	_	_	_	566 025,85	2 205 430,05				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041501:174

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)
 —

 3
 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства
 43:12:041515:481

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
4 ~		

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041501:332

Номер контура	Номера харак- терных точек	•	ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
Контури	контура	Х	Y	R, м	Х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12907О	_		_	566 564,33	2 205 375,39					
	н12908О	_			566 563,81	2 205 381,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
_	н12909О				566 558,20	2 205 380,70			0,07		
	н12910О	_	_		566 558,72	2 205 374,89	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н12907О	_	_	_	566 564,33	2 205 375,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	1501:332		
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	ſ			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства		_					
	в границах сооружени	которого (кото е, объект незав	рых) располож вершенного стро	ено зд оитель	ства	,		43:12:0415	515:162			
	пределах к объекта не	оторого (котора завершенного	строительства	ю здан	ние, сооружение	·,		43:12:04	1515			
	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	нного							
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	о Российская С д 17	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 17					
	'		я о местополож	сении				_				
6	Иные свед	ения										
		актерных точі										
		`			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	,	43:12:041501	:335								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	1	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура Х Ү Х Х					Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	1501:335(1	)								
	н12757О	_	_	_	566 060,13	2 205 370,96				
	н12758О	_	_	_	566 060,23	2 205 370,46				
	н12759О	_	_	_	566 059,06	2 205 370,22	_			
	н12760О	_	_	_	566 060,19	2 205 364,81	_			
	н12761О	_	_	_	566 059,43	2 205 364,65	_			
43:12:04 1501:33 5(1)	н12762О	_			566 060,73	2 205 358,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12763О	_	_		566 061,91	2 205 358,63				
	н12764О	_	_	—	566 062,00	2 205 358,23	_			
	н12765О	_	_	—	566 074,70	2 205 360,90				
	н12766О	_	_		566 074,94	2 205 359,77				
	н12767О	_	_		566 086,48	2 205 362,20	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:04 1501:33 5(1)	н12768О	_	_		566 086,25	2 205 363,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12769О				566 089,77	2 205 364,06				
	н12770О	_	_		566 090,01	2 205 362,94				
	н12771О	_	_		566 101,81	2 205 365,41	—			
	н12772О	_	_	_	566 101,57	2 205 366,54				
	н12773О	_	_		566 114,25	2 205 369,20	_			
	н12774О	_	_	_	566 114,17	2 205 369,59				
	н12775О	_	_		566 115,35	2 205 369,84	—			
	н12776О	_	_		566 114,10	2 205 375,81	—			
	н12777О	_	_		566 113,69	2 205 375,72	—			
	н12778О	_	_		566 112,45	2 205 381,62	_			
	н12779О	_	_	_	566 111,28	2 205 381,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12780О	_	_		566 111,20	2 205 381,77				
	н12781О	_	_		566 088,69	2 205 377,05				
43:12:04 1501:33	н12782О	_	_	_	566 088,45	2 205 378,19		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
5(1)	н12783О		1		566 082,38	2 205 376,92		(определений)	0,07	V(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12784О		1		566 082,63	2 205 375,72				
	н12757О				566 060,13	2 205 370,96				
43:12:041	501:335(2	2)								
	н12785О	_			566 060,13	2 205 370,96				
	н12786О	_	_	_	566 060,23	2 205 370,46				
43:12:04 1501:33 5(2)	н12787О	_	_		566 059,06	2 205 370,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12788О	_	_		566 060,19	2 205 364,81				
	н12789О	_	_	_	566 059,43	2 205 364,65	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12790О	_	_		566 060,73	2 205 358,38	_			
	н12791О				566 061,91	2 205 358,63				
	н12792О	_	_		566 062,00	2 205 358,23				
	н12793О	_	_		566 074,70	2 205 360,90				
	н12794О	_	_		566 074,94	2 205 359,77	—			
43:12:04 1501:33	н12795О	_	_		566 086,48	2 205 362,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
5(2)	н12796О	_	_		566 086,25	2 205 363,32		(определений)	0,07	v(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12797О	_	_		566 089,77	2 205 364,06				
	н12798О	_	_		566 090,01	2 205 362,94				
	н12799О	_	_		566 101,81	2 205 365,41				
	н12800О	_	_	_	566 101,57	2 205 366,54				
	н12801О	_	_	_	566 114,25	2 205 369,20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12802О	_	_		566 114,17	2 205 369,59	_			
	н12803О				566 115,35	2 205 369,84				
	н12804О		_		566 114,10	2 205 375,81				
	н12805О	_	_		566 113,69	2 205 375,72	_			
	н12806О	_	_	_	566 112,45	2 205 381,62	_			
43:12:04 1501:33	н12807О	_	_		566 111,28	2 205 381,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
5(2)	н12808О	_	_	_	566 111,20	2 205 381,77	_	(определений)	0,07	(0,03 2 + 0,03 2) 0,07
	н12809О	_	_	—	566 088,69	2 205 377,05	_			
	н12810О	_	_	—	566 088,45	2 205 378,19	_			
	н12811О	_	_	—	566 082,38	2 205 376,92	_			
	н12812О	_	_	—	566 082,63	2 205 375,72	_			
	н12785О	_	_	_	566 060,13	2 205 370,96	_			

№ п/п		Цанмана	вание характер	HOTHEL	<u> </u>	троительства 		Значение хара				
1		паимено	<u>зание характер</u> 2	истики	L			Значение хара	актеристики			
1	Вил объек	та недвижимос							ше			
	Ранее прис	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	арственный уч вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный				
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд				43:12:041	515:479			
4	пределах к	астрового квар которого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	,		43:12:0	41501			
	Адрес здан строителью	ния, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного	_						
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	Российская о ул, д 7	<b>Федера</b>	щия, Кировская область, Кир	ово-Чепецкий р-н,	Кстинино с, Профсоюзная		
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении		_						
6	Иные свед	ения						_	-			
Сведе	ния о хар	актерных точн	ках контура									
адастро		о (обозначение)			т незавершенно	го строительс	гва)					
она №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
онтура	точек	коорди	наты, м		коорди	аты, м		координат	определения	погрешности определени		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

565 896,61

2 205 376,51

н12937О

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ 

0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н12938О	_	_	_	565 896,61	2 205 379,00	_						
	н12939О	_	_	_	565 894,11	2 205 379,00		Метод спутниковых	0.07	2/(0.05\2 + 0.05\2) = 0.07			
_	н12940О	_	_	_	565 894,11	2 205 376,57		геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н12937О	_	_		565 896,61	2 205 376,51							
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:	041503:604			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
		а недвижимос						Сооруж	ение				
2	сооружения	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства			_					
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		_					
4	пределах ко	оторого (котор	тала (кадастроных) расположенстроительства		арталов), в ние, сооружение	43:12:041515							
5	Адрес здан	ия, сооружени	я, объекта неза	верше	нного			_					

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

	•	ктерных точн	• •							
		`			т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	(обозначение)	43:12:04150	03:605						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12933О	_	_	_	565 889,04	2 205 388,72				
	н12934О	_			565 888,53	2 205 391,68				
_	н12935О	_		_	565 886,48	2 205 391,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12936О	_			565 887,03	2 205 388,32				
	н12933О	_	_	_	565 889,04	2 205 388,72				
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:12:04	11503:605
№ п/п		Наимено	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимос						Сооруж	сение	
C	сооружения	арственный у вершенного с ый или условн	троител		ния,					

1			2					3		
1	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	` ено зд		,		43:12:0415	515:495	
]	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	2,		43:12:04	1515	
	строительс			_				_		
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о Российская (	<b>Редера</b>	нция, Кировская область, Киро	ово-Чепецкий р-н,	, Кстинино с
,	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении						
6	Иные свед	ения						<u> </u>		
		актерных точь								
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)			
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:12:041509	9:185						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:04	1509:185(1	)							-	
	н12607О	_	_	_	565 964,36	2 205 435,93	_			
43:12:04 1509:18 5(1)	н12608О	_	_	_	565 975,88	2 205 438,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12609О	_	_	_	565 975,83	2 205 438,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12610О	_	_		565 976,96	2 205 438,71				
	н12611О				565 975,67	2 205 445,20				
	н12612О				565 974,54	2 205 444,97				
	н12613О	_	_	—	565 970,81	2 205 463,67	_			
	н12614О	_	_		565 971,96	2 205 463,89	_			
43:12:04 1509:18	н12615О	_	_	_	565 970,64	2 205 470,38		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
5(1)	н12616О	_	_	_	565 969,52	2 205 470,14	_	(определений)	0,07	((0,03-2 + 0,03-2) - 0,07
	н12617О	_	_	—	565 969,47	2 205 470,39	_			
	н12618О	_	_	—	565 957,95	2 205 468,10	_			
	н12619О	_	_	—	565 958,76	2 205 463,92	_			
	н12620О	_	_	_	565 957,88	2 205 463,75	_			
	н12621О	_	_		565 958,63	2 205 460,01	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12622О	_	_	_	565 959,52	2 205 460,18	_			
	н12623О	_	_	_	565 959,97	2 205 457,95	_			
	н12624О	_	_	_	565 961,57	2 205 449,86				
	н12625О	_	_	_	565 962,34	2 205 446,08				
43:12:04 1509:18 5(1)	н12626О		_		565 962,89	2 205 443,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12627О		_		565 962,01	2 205 443,06				
	н12628О				565 962,71	2 205 439,57				
	н12629О		_		565 963,60	2 205 439,75				
	н12607О		_		565 964,36	2 205 435,93				
43:12:041	1509:185(2									
43:12:04 1509:18	н12630О	_	_	_	565 964,36	2 205 435,93		Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
5(2)	н12631О	_	_	_	565 975,88	2 205 438,23	_	геодезических измерений (определений)	0,07	v(0,03``2 + 0,03``2) = 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12632О	_	_	_	565 974,54	2 205 444,97				
	н12633О		_	_	565 969,47	2 205 470,39				
	н12634О		_		565 957,95	2 205 468,10				
	н12635О	_	_	—	565 958,72	2 205 464,14	_			
	н12636О	_	_	_	565 959,44	2 205 460,58	_			
43:12:04 1509:18	н12637О	_	_	_	565 959,97	2 205 457,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
5(2)	н12638О	_	_	—	565 961,13	2 205 458,16	_	(определений)	0,07	v(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12639О	_	_	—	565 963,41	2 205 446,29	_			
	н12640О	_	_	—	565 962,34	2 205 446,08	_			
	н12641О	_	_	—	565 963,14	2 205 441,97	_			
	н12642О	_	_	_	565 963,79	2 205 438,78	_			
	н12630О	_	_		565 964,36	2 205 435,93	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	1509:185(3	3)								
	н12607О	_			565 964,36	2 205 435,93				
	н12608О	_	_		565 975,88	2 205 438,23	_			
	н12609О	_	_	_	565 975,83	2 205 438,48	_			
	н12610О	_	_	_	565 976,96	2 205 438,71	_			
	н12611О				565 975,67	2 205 445,20				
43:12:04 1509:18 5(3)	н12612О	_	_	—	565 974,54	2 205 444,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12613О	_	_	—	565 970,81	2 205 463,67	—			
	н12614О	_			565 971,96	2 205 463,89				
	н12615О	_	_	—	565 970,64	2 205 470,38	_			
	н12616О	_	_	—	565 969,52	2 205 470,14	_			
	н12617О	_	_		565 969,47	2 205 470,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12618О	_	_	_	565 957,95	2 205 468,10				
	н12619О				565 958,76	2 205 463,92				
	н12620О				565 957,88	2 205 463,75				
	н12621О	_	_		565 958,63	2 205 460,01	_			
	н12622О	_	_	_	565 959,52	2 205 460,18				
43:12:04 1509:18	н12623О	_	_	_	565 959,97	2 205 457,95		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
5(3)	н12624О	_	_	_	565 961,57	2 205 449,86	—	(определений)	0,07	((0,03-2 + 0,03-2) - 0,07
	н12625О	_	_	_	565 962,34	2 205 446,08	_			
	н12626О	_	_	—	565 962,89	2 205 443,24	_			
	н12627О	_	_	—	565 962,01	2 205 443,06	_			
	н12628О	_	_	_	565 962,71	2 205 439,57	_			
	н12629О	_	_		565 963,60	2 205 439,75	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:04 1509:18 5(3)	н12607О	_	_	_	565 964,36	2 205 435,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	1509:185
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		та недвижимос						Здан	ие	
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_		
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		,		43:12:0415	515:482	
4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства 43:12:041515										
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	Российская ( ул, д 11	<b>Редера</b>	щия, Кировская область, Киро	ово-Чепецкий р-н,	Кстинино с, Профсоюзная
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	О		_		
	, ,	ельные сведени	я о местополож	кении						
6	Иные свед	ения						_		
вид объ	екта недви:	актерных точі жимости (здани р (обозначение)	не, сооружение,		т незавершенно	ого строительс	гва)			
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные квадратическая для расчета				Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:04	1515:302(1	.)								
	н12679О	_	_	_	566 003,08	2 205 387,97				
	н12680О	_	_	_	566 003,19	2 205 387,47	_			
	н12681О	_	_	_	566 002,01	2 205 387,23	_			
	н12682О	_	_	_	566 003,15	2 205 381,82	_			
	н12683О	_	_		566 002,38	2 205 381,66	_			
43:12:04 1515:30 2(1)	н12684О	_	_		566 003,69	2 205 375,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12685О	_	_	—	566 004,86	2 205 375,64	_			
	н12686О	_	_		566 004,95	2 205 375,25				
	н12687О	_	_	—	566 017,65	2 205 377,91				
	н12688О	_	_		566 017,89	2 205 376,78				
	н12689О	_	_		566 029,44	2 205 379,21	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12690О		_	_	566 029,20	2 205 380,33				
	н12691О		_		566 032,72	2 205 381,07				
	н12692О	_	_		566 032,96	2 205 379,95				
	н12693О	_	_		566 044,76	2 205 382,42				
	н12694О	_	_		566 044,53	2 205 383,55	—			
43:12:04 1515:30		_	_		566 057,20	2 205 386,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
2(1)	н12696О	_	_		566 057,12	2 205 386,60		(определений)	0,07	(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12697О	_	_		566 058,31	2 205 386,85				
	н12698О	_	_		566 057,05	2 205 392,82				
	н12699О	_	_		566 056,64	2 205 392,73				
	н12700О	_	_	_	566 055,41	2 205 398,63				
	н12701О	_	_		566 054,23	2 205 398,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12702О		_	_	566 054,15	2 205 398,78				
	н12703О	_	_		566 031,64	2 205 394,06				
43:12:04 1515:30	н12704О				566 031,40	2 205 395,20		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
2(1)	н12705О				566 025,33	2 205 393,93		(определений)	0,07	V(0,03° 2 ± 0,03° 2) = 0,07
	н12706О	_			566 025,58	2 205 392,73				
	н12679О				566 003,08	2 205 387,97	_			
43:12:041	515:302(2	2)						_		
	н12679О				566 003,08	2 205 387,97				
	н12680О				566 003,19	2 205 387,47				
43:12:04 1515:30 2(2)	н12681О				566 002,01	2 205 387,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12682О		_		566 003,15	2 205 381,82	_			
	н12683О	_	_		566 002,38	2 205 381,66	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12684О	_	_	_	566 003,69	2 205 375,39				
	н12685О		_	_	566 004,86	2 205 375,64				
	н12686О		_		566 004,95	2 205 375,25				
	н12687О	_	_	—	566 017,65	2 205 377,91	_			
	н12688О	_	_	_	566 017,89	2 205 376,78	_			
43:12:04 1515:30	н12689О	_	_	_	566 029,44	2 205 379,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
2(2)	н12690О	_	_	_	566 029,20	2 205 380,33	_	(определений)	0,07	((0,03 2 + 0,03 2) - 0,07
	н12691О	_	_	—	566 032,72	2 205 381,07	_			
	н12692О	_	_	—	566 032,96	2 205 379,95	_			
	н12693О	_	_	—	566 044,76	2 205 382,42	_			
	н12694О	_	_	_	566 044,53	2 205 383,55	_			
	н12695О	_	_		566 057,20	2 205 386,21	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12696О				566 057,12	2 205 386,60				
	н12697О	_			566 058,31	2 205 386,85				
	н12698О	_	_		566 057,05	2 205 392,82				
	н12699О	_	_	_	566 056,64	2 205 392,73				
	н12700О	_	_	—	566 055,41	2 205 398,63	_			
43:12:04 1515:30		_	_		566 054,23	2 205 398,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
2(2)	н12702О	_	_		566 054,15	2 205 398,78		(определений)	0,07	(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12703О	_	_		566 031,64	2 205 394,06				
	н12704О	_	_		566 031,40	2 205 395,20				
	н12705О	_	_		566 025,33	2 205 393,93	_			
	н12706О	_	_	_	566 025,58	2 205 392,73				
	н12679О	_	_		566 003,08	2 205 387,97				

2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	11515:302			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимост	ги					Здан	ие				
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный	номер 2597				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зда				43:12:041:	515:483				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение			43:12:04	11515				
5	строительс			•									
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о Российская о ул, д 9	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 9						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения											
1. Сведо	ения о хар	актерных точк	сах контура										
		_		объек	т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастр	овый номер	о (обозначение)	43:12:04151:	5:303	Î	-							
Зона №		2											
Номер	•	Сущо	ествующие		Уто	чненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
контура	контура	Х	ү Ү	R, м	Х	ү Ү	R, м	координат	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:12:04	1515:303(1	)	·		<u>'</u>		•	<u> </u>	·				
43:12:04	12:04 15:30 H12643O — — 565 979,8						_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12644О	_	_		565 982,20	2 205 479,87	_			
	н12645О				565 982,46	2 205 479,93				
	н12646О				565 982,71	2 205 478,80				
	н12647О	_	_		565 989,17	2 205 480,25	_			
	н12648О	_	_	_	565 988,92	2 205 481,37				
43:12:04 1515:30	н12649О	_	_		566 007,52	2 205 485,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
3(1)	н12650О	_	_	_	566 007,77	2 205 484,39	_	(определений)	0,07	(0,03 2 + 0,03 2) 0,07
	н12651О	_	_	—	566 014,23	2 205 485,85	_			
	н12652О	_	_	—	566 013,97	2 205 486,97	_			
	н12653О	_	_	—	566 014,21	2 205 487,02	_			
	н12654О	_	_	—	566 011,65	2 205 498,49	_			
	н12655О	_	_	_	566 007,72	2 205 497,63	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12656О	_	_	_	566 007,52	2 205 498,50				
	н12657О		_		566 003,98	2 205 497,71				
	н12658О		_		566 004,18	2 205 496,82				
	н12659О	_	_	_	566 001,56	2 205 496,24				
	н12660О	_	_	—	565 993,51	2 205 494,44	_			
43:12:04 1515:30 3(1)	н12661О	_	_	—	565 989,74	2 205 493,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12662О	_	_	_	565 986,87	2 205 492,96	_			
	н12663О	_	_	—	565 986,67	2 205 493,84	_			
	н12664О	_	_		565 983,31	2 205 493,09	_			
	н12665О	_	_	_	565 983,51	2 205 492,20	_			
	н12643О	_	_		565 979,83	2 205 491,38	_			
43:12:041	515:303(2	)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12666О	_	_		565 979,83	2 205 491,38				
	н12667О		_		565 982,20	2 205 479,87				
	н12668О		_		565 988,92	2 205 481,37				
	н12669О	_	_	—	566 014,21	2 205 487,02	_			
	н12670О	_	_		566 011,65	2 205 498,49	_			
43:12:04 1515:30	н12671О	_	_	_	566 007,72	2 205 497,63		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
3(2)	н12672О	_	_	_	566 004,18	2 205 496,82	_	(определений)	0,07	((0,03 2 + 0,03 2) - 0,07
	н12673О	_	_	—	566 001,56	2 205 496,24	_			
	н12674О	_	_	—	566 001,79	2 205 495,08	_			
	н12675О	_	_	—	565 989,97	2 205 492,53	_			
	н12676О	_	_	_	565 989,74	2 205 493,59	_			
	н12677О	_	_		565 986,87	2 205 492,96	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:04 1515:30	н12678О	_	_		565 983,51	2 205 492,20		Метод спутниковых	0.07	-\(\(\alpha\) 0502 + 0.0502\(\alpha\) 0.07
3(2)	н12666О	_	_	_	565 979,83	2 205 491,38	_	геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
43:12:041	515:303(3	3)								
	н12643О	_			565 979,83	2 205 491,38				
	н12644О	_	—		565 982,20	2 205 479,87				
	н12645О	_	_		565 982,46	2 205 479,93				
	н12646О	_	_		565 982,71	2 205 478,80				
43:12:04 1515:30 3(3)	н12647О	_	_		565 989,17	2 205 480,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12648О	_	_		565 988,92	2 205 481,37				
	н12649О	_	_	_	566 007,52	2 205 485,53				
	н12650О	_	_		566 007,77	2 205 484,39				
	н12651О	_	_	_	566 014,23	2 205 485,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12652О	_	_		566 013,97	2 205 486,97	_			
	н12653О				566 014,21	2 205 487,02				
	н12654О		_		566 011,65	2 205 498,49				
	н12655О	_	_	—	566 007,72	2 205 497,63	_			
	н12656О	_	_		566 007,52	2 205 498,50	—			
43:12:04 1515:30	н12657О	_	_		566 003,98	2 205 497,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
3(3)	н12658О	_	_		566 004,18	2 205 496,82		(определений)	0,07	(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12659О	_	_		566 001,56	2 205 496,24				
	н12660О	_	_	—	565 993,51	2 205 494,44	—			
	н12661О	_	_	—	565 989,74	2 205 493,59	—			
	н12662О	_	_	—	565 986,87	2 205 492,96	_			
	н12663О	_	_		565 986,67	2 205 493,84	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н12664О	_		_	565 983,31	2 205 493,09	_						
43:12:04 1515:30 3(3)	н12665О	_	_	_	565 983,51	2 205 492,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н12643О	_	_	_	565 979,83	2 205 491,38							
2. Харак	стеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41515:303			
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	I			Значение хараг	ктеристики				
1			2				3						
		га недвижимост						Зданг	ие				
	сооружени	военный госудая, объекта незаный, инвентарны	вершенного стр	оител	ьства		Инвентарный номер 1101						
]	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:12:0415	515:480				
]	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение			43:12:04	1515				
	строительс			_				_					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	ого Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 12							
	Дополните	льные сведения	я о местополож	ении									
6	Иные сведе	ения											

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
					т незавершенно	ого строительст	гва)							
•	вый номер	о (обозначение)	43:12:04151	5:305										
Зона №		2												
Номер контура	Номера харак- терных точек	-	ествующие			очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	Х	Y	R, м	17.	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:12:04	1515:305(1	)												
	н12707О	_	_	_	566 224,49	2 205 456,78								
	н12708О	_	_	_	566 218,19	2 205 487,88			0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$				
	н12709О	_	_	_	566 230,36	2 205 490,59								
43:12:04 1515:30		_	_	_	566 227,30	2 205 504,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений						
5(1)	н12941О	_	_	_	566 210,33	2 205 500,72	_	(определений)	0,07	(0,03 2 + 0,03 2) 0,07				
	н12942О			_	566 210,02	2 205 502,18								
	н12943О	_	—	_	566 208,34	2 205 501,77	_							
	н12944О	_	_	_	566 208,60	2 205 500,32								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12711О	_	_	_	566 202,23	2 205 498,92	_			
	н12712О	_	_	_	566 212,18	2 205 454,05	_		0,07	
	н12946О	_	_		566 214,14	2 205 454,49	_			
43:12:04 1515:30 5(1)	н12947О	_	_	_	566 214,51	2 205 452,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12948О	_	_	_	566 216,25	2 205 453,22		_		
	н12945О	_	_		566 215,88	2 205 454,87				
	н12707О		_	_	566 224,49	2 205 456,78				
43:12:041	515:305(2	2)								
	н12949О	_	_	_	566 204,39	2 205 488,36				
43:12:04	н12950О	_	_	_	566 217,24	2 205 491,21		Метод спутниковых	0.07	J(0.0502 + 0.0502)
1515:30 5(2)	н12951О	_	_	_	566 214,91	2 205 501,73	_		0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
1	н12711О	_	_	_	566 202,23	2 205 498,92	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:12:04 1515:30 5(2)	н12949О	_	_	_	566 204,39	2 205 488,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41515:305			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
		та недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	ія, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства			Инвентарный номер 33	3:218:001:0170783	30			
	в границах которого (которых) расположено здание, 43:12:041515:594 сооружение, объект незавершенного строительства												
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:041515						
I L	строитель	ства	я, объекта неза	•				_					
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	о Российская о ул, д 8а	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 8a						
	, ,		я о местополож	кении				_					
6	Иные свед	ения											
		актерных точн	• • •										
					т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастро Зона №	овыи номер	2 (ооозначение)	43:12:041515	5:306									
зона №		<u> </u>							T	T			
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные	•			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	R, м Y		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12741О		_	_	566 481,98	2 205 230,48				
	н12742О	_	_	_	566 483,12	2 205 239,76	_			
_	н12743О	_	_	_	566 472,84	2 205 241,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12744О		_	_	566 471,71	2 205 231,74				
	н12741О		_	_	566 481,98	·		(050000		

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041515:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5860/05, Кадастровый номер 43:12:041515:173:5860/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:307

Зона № 2

Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	квадратической погрешности определения
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12952О	_	_	_	565 912,59	2 205 073,60	_			
	н12953О	_	_	_	565 926,12	2 205 081,53				
	н12954О	_	_		565 922,42	2 205 087,84			0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12955О	_	_		565 910,08	2 205 080,62		Метод спутниковых геодезических измерений		
	н12956О	_	_		565 909,55	2 205 081,53		(определений)		
	н12957О	_	_		565 908,70	2 205 081,04				
	н12958О	_	_		565 909,24	2 205 080,12				
	н12959О	_	_	_	565 908,89	2 205 079,92	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н12952О	_	_	_	565 912,59	2 205 073,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	а измерений $0,07$ $\sqrt{(0,05^2+0,05^2)} = 0$				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	11515:307			
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здані	ие				
2	сооружени	ія, объекта неза	арственный учо ввершенного стр ый или условнь	роител	ьства			Инвентарный номер 33	:218:001:0170782	40			
3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 43:12:041515:232													
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:041515						
5	Адрес здан строителью		я, объекта неза	верше	нного			_					
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 83							
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении									
6	Иные свед	ения						_					
		актерных точі											
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
	овый номер		43:12:041515	5:308									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12884О		_		566 357,40	2 205 225,69				
	н12885О		_		566 356,80	2 205 232,26				
	н12886О		_	_	566 343,90	2 205 231,09				
	н12887О	_	_		566 344,18	2 205 228,03	_			
_	н12888О	_	_	_	566 338,29	2 205 227,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12889О		_		566 338,89	2 205 220,95				
	н12890О	_	_		566 348,81	2 205 221,89				
	н12891О	_	_	_	566 348,54	2 205 224,89				
	н12884О	_	_	_	566 357,40	2 205 225,69	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041515:308

No	п/п Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:218:001:017068880
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2			3							
1	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	ено зд		,	43:12:041515:35						
]	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:041515						
	строительс			•			<u> </u>						
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного	о Российская Ф д 696	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советск д 69б						
		льные сведени	я о местополох	кении				_					
6	Иные свед	ения					<u> </u>						
		актерных точь											
	д объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
_	вый номер	, ,	43:12:04151	5:309									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:12:04	1515:309(1	)	-	<u> </u>					-				
	н12900О	_	_	_	566 389,23	2 205 254,12							
43:12:04 1515:30 9(1)	н12901О	_	_	_	566 389,22	2 205 260,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н12902О	_	_	_	566 381,69	2 205 260,23	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:12:04 1515:30		_	_	_	566 381,73	2 205 254,08		Метод спутниковых	0.07	J(0.0502 + 0.0502)			
9(1)	н12900О	_	_	_	566 389,23	2 205 254,12	_	геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
43:12:04	1515:309(2	2)											
	н12900О			_	566 389,23	2 205 254,12							
	н12904О				566 389,23	2 205 257,19							
43:12:04 1515:30 9(2)	н12905О			_	566 385,81	2 205 257,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н12906О				566 385,81	2 205 254,10							
	н12900О			_	566 389,23	2 205 254,12							
2. Xapak	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041515:309						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хараг	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здани	ie				
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства	Инве	ентарн	ый номер 7689/05, Кадастровь	ый номер 43:12:0 <sup>2</sup>	11515:283:7689/05/A			
1	в границах	ый номер земел которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		43:12:041515:283							
4	Номер када пределах к	астрового квар	гала (кадастровых) расположен	ых кв		e, 43:12:041515							

1	2	3				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 69в				
	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения	_				

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:311

Зона №

Номер	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12831О		_		566 537,80	2 205 217,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12832О	_	_	_	566 539,08	2 205 234,08	_			
_	н12833О	_	_		566 532,30	2 205 234,61	—			
	н12834О	_	_	_	566 531,32	2 205 221,94				
	н12835О	_	_	_	566 534,03	2 205 221,73	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н12836О	_	_		566 533,73	2 205 217,97	_	Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
	н12831О	_	_	_	566 537,80	2 205 217,66		геодезических измерений (определений)				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041515:311					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
	сооружени	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инвентарный номер 5859, Инвентарный номер 5859/05, Кадастровый номер 43:12:041515:173:5859/05/A							
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		43:12:041515:173						
	пределах к	•			арталов), в пие, сооружение	43:12:041515						
5	Адрес здан строительс	я, объекта неза	верше	ного	_							
	**						Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 12					
	Дополнительные сведения о местоположении											
6	Иные сведения							_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:312 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат координат характерной контура **R**, м точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 10 2 3 4 5 6 7 8 9 11 43:12:041515:312(1) н12837О 2 205 257,64 566 541,63 н12838О 566 542,09 2 205 263,01 н12839О 566 542,41 2 205 267,05 43:12:04 Метод спутниковых 1515:31 геодезических измерений $\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ н12840О 566 535,68 2 205 267,59 0.07 2(1) (определений) н12841О 566 535,36 2 205 263,56 н12842О 566 534,90 2 205 258,19 н12837О 566 541,63 2 205 257,64 43:12:041515:312(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12838О				566 542,09	2 205 263,01				
	н12839О			_	566 542,41	2 205 267,05				
43:12:04 1515:31 2(2)	н12840О			_	566 535,68	2 205 267,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12843О				566 535,36	2 205 263,59				
	н12838О	_	_	_	566 542,09					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5856, Кадастровый номер 43:12:041515:029:5856/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура											
		кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:12:041515	5:313								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	ак- Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:12:041	1515:313(1	)										
	н12713О	_	_	_	566 046,56	2 205 247,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,05^2+0,05^2)} = 0,07$		
	н12714О	_	_	_	566 059,04	2 205 249,63	_					
43:12:04 1515:31 3(1)	н12715О	_	_		566 053,73	2 205 277,38	_		0,07			
	н12716О	_	_	—	566 041,01	2 205 274,96						
	н12713О	_			566 046,56	2 205 247,03						
43:12:041	1515:313(2	)										
43:12:04 1515:31	н12714О	_	_		566 059,04	2 205 249,63		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
3(2)	н12715О	_	_	_	566 053,73	2 205 277,38		геодезических измерении (определений)	0,07	v(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н12716О		_	_	566 041,01	2 205 274,96							
43:12:04 1515:31 3(2)	н12713О	_	_	_	566 046,56	2 205 247,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н12714О			_	566 059,04	2 205 249,63							
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41515:313			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос						Здані	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного стр	роител	ьства		Инвентарный номер 33:218:001:017086910, Кадастровый номер 43:12:041515:0226:33:218:001:017086910:0100						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:12:041515:226						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	43:12:041515							
5	строительс		•										
	Местополо строительс		сооружения, об	<u>ъ</u> екта	незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д ба							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									

Иные сведения

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:12:04151	5:314								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	инаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:12:041	1515:314(1	)										
	н12844О	_	_	_	566 412,71	2 205 291,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н12845О			_	566 412,45	2 205 300,08	_			$\sqrt{(0,05^2+0,05^2)} = 0,07$		
43:12:04 1515:31 4(1)	н12846О	_	_	_	566 401,64	2 205 299,75	_		0,07			
	н12847О	_			566 401,89	2 205 291,45	—					
	н12844О	_			566 412,71	2 205 291,79	_					
43:12:041	515:314(2	.)										
43:12:04	н12844О	_	_		566 412,71	2 205 291,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
1515:31	н12845О	_	_		566 412,45	2 205 300,08		геодезических измерении (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н12846О	_	_	_	566 401,64	2 205 299,75						
43:12:04 1515:31 4(2)	н12847О	_	_	_	566 401,89	2 205 291,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
	н12844О	_	_	_	566 412,71	2 205 291,79						
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41515:314		
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
		га недвижимост						Здані	ие			
	сооружени	военный госудая, объекта неза: ый, инвентарны	вершенного стр	роител	ьства		Инвентарный номер 2514					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,		43:12:041	515:21			
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:041515					
	строительс							_				
	строительс	ства			незавершенног	о Российская 6 д 69	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 69					
		льные сведения	я о местополож	кении				_				
6	Иные свед	ения						_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:315 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м координат контура **R**, м точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н12852О 566 432,08 2 205 230,78 н12853О 566 431,59 2 205 239,77 Метод спутниковых н12854О геодезических измерений 0.07 $\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ 566 421,95 2 205 239,24 (определений) 566 422,44 2 205 230,25 н12855О н12852О 2 205 230,78 566 432,08 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041515:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,					
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:218:002:000060930				
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—
<b>1.</b> Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:317

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12848О				566 576,05	2 205 262,17				
_	н12849О			_	566 576,88	2 205 279,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12850О	_			566 568,99	2 205 279,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н12851О		_		566 568,16	2 205 262,56	_	Метод спутниковых	0.07	/(0.05^2 + 0.05^2)		
_	н12848О	_	_		566 576,05	2 205 262,17		геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41515:317		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
	сооружени	арственный учовершенного стрый или условны	оител	ьства	I	Инвентарный номер 2515, Инвентарный номер 33:218:002:000060990						
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:12:041515:156, 43:12:041515:155, 43:12:041515:285					
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,	43:12:041515					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного			_				
	Местополо строительс	сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 13				, Кстинино с, Школьная ул,			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								
6	Иные свед	ения										

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:12:041515	5:318								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:12:041	515:318(1	)										
	н12717О			_	566 162,56	2 205 238,82		Метод спутниковых геодезических измерений				
	н12718О	_	_	_	566 183,89	2 205 242,39				$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
43:12:04 1515:31	н12719О	_		_	566 202,02	2 205 245,39			0,07			
8(1)	н12720О	_			566 199,92	2 205 258,00		(определений)				
	н12721О	_			566 160,46	2 205 251,43						
	н12717О	_	_	_	566 162,56	2 205 238,82						
43:12:041	515:318(2	.)										
43:12:04 1515:31 8(2)	н12717О	_	_	_	566 162,56	2 205 238,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12718О				566 183,89	2 205 242,39				
	н12719О				566 202,02	2 205 245,39				
43:12:04 1515:31 8(2)	н12720О				566 199,92	2 205 258,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12721О				566 160,46	2 205 251,43				
	н12717О		_		566 162,56	·				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1033
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура									
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)			
_	вый номер	о (обозначение)	43:12:041515	5:319						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	1515:319(1	.)								
	н12727О	_	_	_	566 314,60	2 205 300,79				$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12728О	_	_	—	566 322,71	2 205 320,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	
43:12:04 1515:31	н12729О	_	_	_	566 329,64	2 205 337,85				
9(1)	н12730О	_			566 317,80	2 205 342,66	_			
	н12731О	_			566 302,75	2 205 305,60	_			
	н12727О		_		566 314,60	2 205 300,79				
43:12:041	515:319(2	2)								
43:12:04 1515:31 9(2)	н12727О	_	_	—	566 314,60	2 205 300,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12728О				566 322,71	2 205 320,84				
	н12729О				566 329,64	2 205 337,85				
43:12:04 1515:31 9(2)	н12730О				566 317,80	2 205 342,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12731О				566 302,75	2 205 305,60				
	н12727О				566 314,60	2 205 300,79				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2591
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	1. Сведения о характерных точках контура									
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:12:041515	5:321						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	515:321(1	.)								
	н12732О	_	_	_	566 284,12	2 205 312,46		Метод спутниковых		$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12733О	_		_	566 292,24	2 205 332,51	_		0,07	
43:12:04 1515:32	н12734О	_			566 299,17	2 205 349,52				
1(1)	н12735О				566 287,32	2 205 354,33		геодезических измерений (определений)		
	н12736О		_	_	566 272,28	2 205 317,27				
	н12732О		_	_	566 284,12	2 205 312,46				
43:12:041	515:321(2	2)		•						
43:12:04 1515:32 1(2)	н12732О	_	_	_	566 284,12	2 205 312,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12733О				566 292,24	2 205 332,51				
	н12734О			_	566 299,17	2 205 349,52				
43:12:04 1515:32 1(2)	н12735О				566 287,32	2 205 354,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12736О				566 272,28	2 205 317,27				
	н12732О		_	_	566 284,12	·		(0.5.00.000		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2592
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	. Сведения о характерных точках контура									
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:12:041515	5:322						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	515:322(1	.)								
	н12722О	_	_	_	566 094,92	2 205 226,05	_	Метод спутниковых		
	н12723О	_			566 116,17	2 205 230,09			0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
43:12:04 1515:32	н12724О	_			566 134,22	2 205 233,48				
2(1)	н12725О				566 131,85	2 205 246,04		геодезических измерений (определений)		
	н12726О				566 092,54	2 205 238,60				
	н12722О		_		566 094,92	2 205 226,05				
43:12:041	515:322(2	2)		•						
43:12:04 1515:32 2(2)	н12722О	_	_	_	566 094,92	2 205 226,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12723О				566 116,17	2 205 230,09				
	н12724О				566 134,22	2 205 233,48				
43:12:04 1515:32 2(2)	н12725О				566 131,85	2 205 246,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12726О				566 092,54	2 205 238,60				
	н12722О	_	_		566 094,92	2 205 226,05				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2593
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:300
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:323

Зона №

2

									1	
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12737О	_	_	_	566 558,68	2 205 305,10				
	н12738О	_			566 559,97	2 205 313,27			ń 0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
_	н12739О			_	566 539,09	2 205 316,57	316,57 — геодезических и	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н12740О	_			566 537,80	2 205 308,40				
	н12737О		_		566 558,68	2 205 305,10				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7455/05, Кадастровый номер 43:12:041515:0032:7455/05/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:324

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12911О				566 515,80	2 205 318,75				
_	н12912О				566 516,67	2 205 325,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12913О	_	_		566 513,12	2 205 326,40	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12914О	_	_	_	566 515,20	2 205 343,76				
	н12915О		_		566 503,56	2 205 345,16				
	н12916О	_	_		566 503,48	2 205 344,49				
	н12917О	_	_	_	566 503,61	2 205 344,48				
	н12918О	_	_	_	566 502,92	2 205 338,75	—			
	н12919О	_	_	_	566 500,15	2 205 339,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12920О	_	_	_	566 500,04	2 205 338,17		(определений)	0,07	(0,03 2 + 0,03 2) = 0,07
	н12921О	_	_		566 500,68	2 205 338,09				
	н12922О	_	—	_	566 499,45	2 205 327,83				
	н12923О	_	—	_	566 498,80	2 205 327,90				
	н12924О	_	_	_	566 498,70	2 205 327,07				
	н12925О	_	_	_	566 501,47	2 205 326,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н12926О				566 500,81	2 205 321,22						
	н12927О				566 500,68	2 205 321,23		Метод спутниковых геодезических измерений	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
	н12928О				566 500,60	2 205 320,58		(определений)	0,07	V(0,03° 2 ± 0,03° 2) = 0,07		
	н12911О	_	_	_	566 515,80	2 205 318,75	_					
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41515:324		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
	_	•	арственный уче		-	Инв	ентарі	ный номер 6759, Инвентарный	и́ номер 6759/05, I	Садастровый номер		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6759, Инвентарный номер 6759/05, Кадастровый номер 43:12:041515:0126:6759/05/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура									
	д объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) дастровый номер (обозначение) 43:12:041515:325									
	вый номер	,	43:12:041513	5:325						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	515:325(1	)								
	н12745О	_	_	_	566 330,20	2 205 251,70	_			
	н12746О	_	_	_	566 338,32	2 205 271,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
43:12:04 1515:32	н12747О	_	_	_	566 345,25	2 205 288,76			0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
5(1)	н12748О	_	_	—	566 333,41	2 205 293,57		(определений)		v(0,03 2 + 0,03 2) 0,07
	н12749О	_			566 318,36	2 205 256,50				
	н12745О	_	_	_	566 330,20	2 205 251,70				
43:12:041	515:325(2	2)								
43:12:04 1515:32 5(2)	н12745О	_	_	—	566 330,20	2 205 251,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12746О				566 338,32	2 205 271,75				
	н12747О				566 345,25	2 205 288,76				
43:12:04 1515:32 5(2)	н12748О				566 333,41	2 205 293,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12749О				566 318,36	2 205 256,50				
	н12745О	_	_		566 330,20	2 205 251,70				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2590
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:137
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Профсоюзная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:426

									T	
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12892О			_	566 375,06	2 205 254,21				
	н12893О	_		_	566 375,23	2 205 258,11				
	н12894О	_		_	566 377,78	2 205 257,97		Метод спутниковых геодезических измерений		
	н12895О	_		_	566 377,87	2 205 260,00			0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12896О	_		_	566 375,32	2 205 260,12		(определений)	0,07	v(0,03°2 ± 0,03°2) = 0,07
	н12897О	_		_	566 375,43	2 205 262,45				
	н12898О		_		566 362,80	2 205 263,01				
	н12899О	_	_	_	566 362,43	2 205 254,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н12892О	_	_	_	566 375,06	2 205 254,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041515:426						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо ввершенного стр ый или условнь	роител	ьства			Инвентарный	номер 6873				
	в границах	к которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд		,		43:12:0415	515:893				
	пределах к	тала (кадастров ых) расположен строительства		арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:041515							
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_					
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о Российская о д 69б	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 69б						
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении			_						
6	Иные свед	ения											
		актерных точі											
		,			ст незавершенно	ого строительст	гва) _						
	вый номер	` ,	43:12:041515	5:428									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12856О				565 938,47	2 205 093,95				
	н12857О				565 950,90	2 205 100,65				
_	н12858О			_	565 946,43	2 205 108,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12859О	_	_		565 934,00	2 205 102,25				
	н12856О	_	_		565 938,47	2 205 093,95				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2587
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:73, 43:12:041515:194
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:429 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 н12860О 566 110,69 2 205 172,45 н12861О 566 107,66 2 205 184,52 Метод спутниковых геодезических измерений 0.07 $\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ н12862О 566 099,56 2 205 182,49 (определений) 566 102,59 2 205 170,42 н12863О н12860О 566 110,69 2 205 172,45 43:12:041515:429 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 2579, Инвентарный номер 2579/05

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:645							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 77а							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	<del>-</del>							
1. Свед	. Сведения о характерных точках контура								

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:430

Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие				очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y	-	X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12864О				566 660,74	2 205 231,18				
_	н12865О				566 658,95	2 205 245,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12866О	_			566 651,38	2 205 244,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н12867О	_	_		566 653,17	2 205 230,26	_	Метод спутниковых	0.07	/(0.0542 + 0.0542)		
	н12864О	_	_	_	566 660,74	2 205 231,18	_	геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41515:430		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 1533					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:12:041515:151, 43:12:041515:150					
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого (	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	43:12:041515					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного			_				
	2.7							Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Школьная ул, д 5				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные свед	ения						_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:432 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н12868О 566 079,19 2 205 169,59 н12869О 566 072,10 2 205 187,67 Метод спутниковых н12870О геодезических измерений 0.07 $\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ 566 038,01 2 205 174,30 (определений) н12871О 566 045,10 2 205 156,21 2 205 169,59 н12868О 566 079,19 43:12:041515:432 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 6185 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:72							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 77							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	—							
<b>1.</b> Свел	. Сведения о характерных точках контура								

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:433

Номер контура	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12872О				566 213,82	2 205 195,09				
_	н12873О				566 212,39	2 205 200,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12874О	_			566 206,10	2 205 199,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12875О	_	_	_	566 207,52	2 205 193,57	_	Метод спутниковых	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
_	н12872О	_	_	_	566 213,82	2 205 195,09	_	геодезических измерений (определений)	0,07		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	41515:433	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Зданг	ие		
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства	Инве	Инвентарный номер 8256/05, Кадастровый номер 43:12:041515:186:8256/05/А				
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:12:041515:186				
	пределах к		_		рталов), в ие, сооружение	.,	43:12:041515				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъ <u>екта</u>	незавершенног	о Российская ( д 75	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 75				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения						_			

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:434 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 н12876О 566 384,24 2 205 290,59 н12877О 566 383,97 2 205 299,09 Метод спутниковых н12878О геодезических измерений 0.07 $\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ 566 368,53 2 205 298,60 (определений) н12879О 566 368,80 2 205 290,11 н12876О 566 384,24 2 205 290,59 43:12:041515:434 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,

Инвентарный номер 1536, Инвентарный номер 33:218:002:000060920

сооружения, объекта незавершенного строительства

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:22, 43:12:041515:171							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 71							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							
1. Свед	ения о характерных точках контура								
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)							
кадастр	кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:500								
Зона №	2								

Номер	Номера харак- терных		ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х		R, м	координат	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
	н12813О	_	_	_	566 252,23	2 205 211,79	_			
_	н12814О	_	_	_	566 260,76	2 205 215,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12815О	_	_		566 257,23	2 205 223,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12816О	_	_		566 248,70	2 205 220,31	_	Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
	н12813О	_	_	_	566 252,23	2 205 211,79		геодезических измерений (определений)	0,07		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:0-	41515:500	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
	Вид объект	га недвижимос	ги					Сооруж	ение		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 8587/05, Кадастровый номер 43:12:041515:0221:8587/05/А				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:12:041515:221				
	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение		43:12:041515				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного			_			
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	о Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_			
6	Иные свед	ения									

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:12:041515	5:504								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура Х	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:12:041	1515:504(1	)										
	н12825О	_	_		566 135,67	2 205 192,80	_		0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
	н12826О	_			566 142,79	2 205 194,01	05 194,01 —					
43:12:04 1515:50 4(1)	н12827О	_		—	566 141,32	2 205 202,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н12828О	_			566 134,20	2 205 201,38	_					
	н12825О	_			566 135,67	2 205 192,80	_					
43:12:041	515:504(2	2)										
43:12:04 1515:50	н12825О	_	_		566 135,67	2 205 192,80		Метод спутниковых	0.07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
4(2)	н12829О	_	_		566 139,23	2 205 193,40		геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н12830О	_	_		566 137,76	2 205 201,99	_					
43:12:04 1515:50 4(2)	н12828О	_	_		566 134,20	2 205 201,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$		
	н12825О	_	_	_	566 135,67	2 205 192,80	_					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	11515:504		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здані	ие			
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ный, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства	Инв	ентарі	ный номер 8694, Инвентарный 43:12:041515:29		Садастровый номер		
]	в границах	ый номер земел которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд			43:12:041515:291					
]	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение		43:12:041515					
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного		_					
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 756						

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:551 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н12821О 565 901,17 2 205 075,82 н12822О 565 906,49 2 205 079,04 Метод спутниковых н12823О геодезических измерений 0.07 $\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$ 565 904,04 2 205 083,10 (определений) н12824О 565 898,71 2 205 079,89 н12821О 2 205 075,82 565 901,17 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:041515:551 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 4886

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская ул, д 83б
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вил объ	екта нелвижимости (злание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:041515:596

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	- Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12817О				565 812,07	2 205 467,33				
_	н12818О				565 813,78	2 205 469,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12819О	_		_	565 812,02	2 205 470,79	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н12820О	_	_	_	565 810,30	2 205 469,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
_	н12817О	_	_	_	565 812,07	2 205 467,33			0,07	(0,03 2 + 0,03 2) - 0,07	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:04	11515:596	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	га недвижимос	ти					Сооруж	ение		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Условный номер 43-43/001-43/016/025/2015-1422				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:12:041515:595				
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	.,	43:12:041515				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного		_				
	Местополо строителью		сооружения, об	оъекта	незавершенног	о Российская (	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении	-			_			
6	Иные свед	ения					<del></del>				

		актерных точь								
					т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:12:04151:	5:687						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:041	515:687(1	.)								
	н12750О	_	_	_	566 272,39	2 205 244,63	_			
	н12751О	_	_	_	566 269,47	2 205 259,74	—			$\sqrt{(0,05^2+0,05^2)}=0,07$
	н12752О	_	_	_	566 277,91	2 205 261,37	_		0,07	
43:12:04 1515:68	н12753О	_	_	_	566 275,85	2 205 272,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений		
7(1)	н739О	_	_	_	566 251,45	2 205 267,40	_	(определений)	0,07	
	н742О	_		_	566 244,39	2 205 265,88				
	н12754О	_	_	_	566 246,35	2 205 255,28	_			
	н12755О	_	_	_	566 254,12	2 205 256,78	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:12:04 1515:68	н12756О	_	_	_	566 257,03	2 205 241,67	_	Метод спутниковых	0,07	-/(0.05^2 + 0.05^2)			
7(1)	н12750О	_	_		566 272,39	2 205 244,63	_	геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
43:12:04	1515:687(2	)											
	н12750О	_	_		566 272,39	2 205 244,63							
	н12751О	_	_		566 269,47	2 205 259,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07				
43:12:04 1515:68 7(2)	н12755О	_	_	—	566 254,12	2 205 256,78	_			$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$			
	н12756О	_	_		566 257,03	2 205 241,67	_						
	н12750О	_	_		566 272,39	2 205 244,63							
2. Xapak	стеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:0	41515:687			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
		га недвижимос					Здание						
			арственный учивершенного ст			]	Инвен	гарный номер 33:218:001:0170	78350, Инвентар	ный номер 4885			
	` .		ый или условны		* /								
1	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	43:12:041515:221						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	.,	43:12:041515						

1			2				3								
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	ного			_							
	Местополо	жение здания,	сооружения, о	бъекта	незавершенног		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, Советская у								
I -	строительс					д 73а	д 73а								
		льные сведени	я о местополох	жении				_							
6	Иные сведе	кин						_							
		ктерных точк	• • •												
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)								
_	вый номер	(обозначение)	43:12:34014	2:340											
Зона №		2													
Номер	•							Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
контура	I -	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения					
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м			координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
43:12:34	0142:340(1)	)													
	н12929О	_		_	566 166,41	2 205 534,20	_								
	н12930О	_		_	566 165,55	2 205 537,09	—								
43:12:34 0142:34 0(1)	н12931О	_	_	_	566 162,65	2 205 536,23	метод спутниковых геодезических измерен (определений)		0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$					
0(1)	н12932О	_		_	566 163,51	2 205 533,34									
	н12929О	_	_	_	566 166,41	2 205 534,20	_								
43:12:34	0142:340(2)	)								,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12929О				566 166,41	2 205 534,20				
	н12930О				566 165,55	2 205 537,09				
43:12:34 0142:34 0(2)	н12931О				566 162,65	2 205 536,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$
	н12932О				566 163,51	2 205 533,34				
	н12929О				566 166,41	2 205 534,20				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:340142:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:041515:292
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:041515
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кстинино с, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

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

## 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:12:041515:484

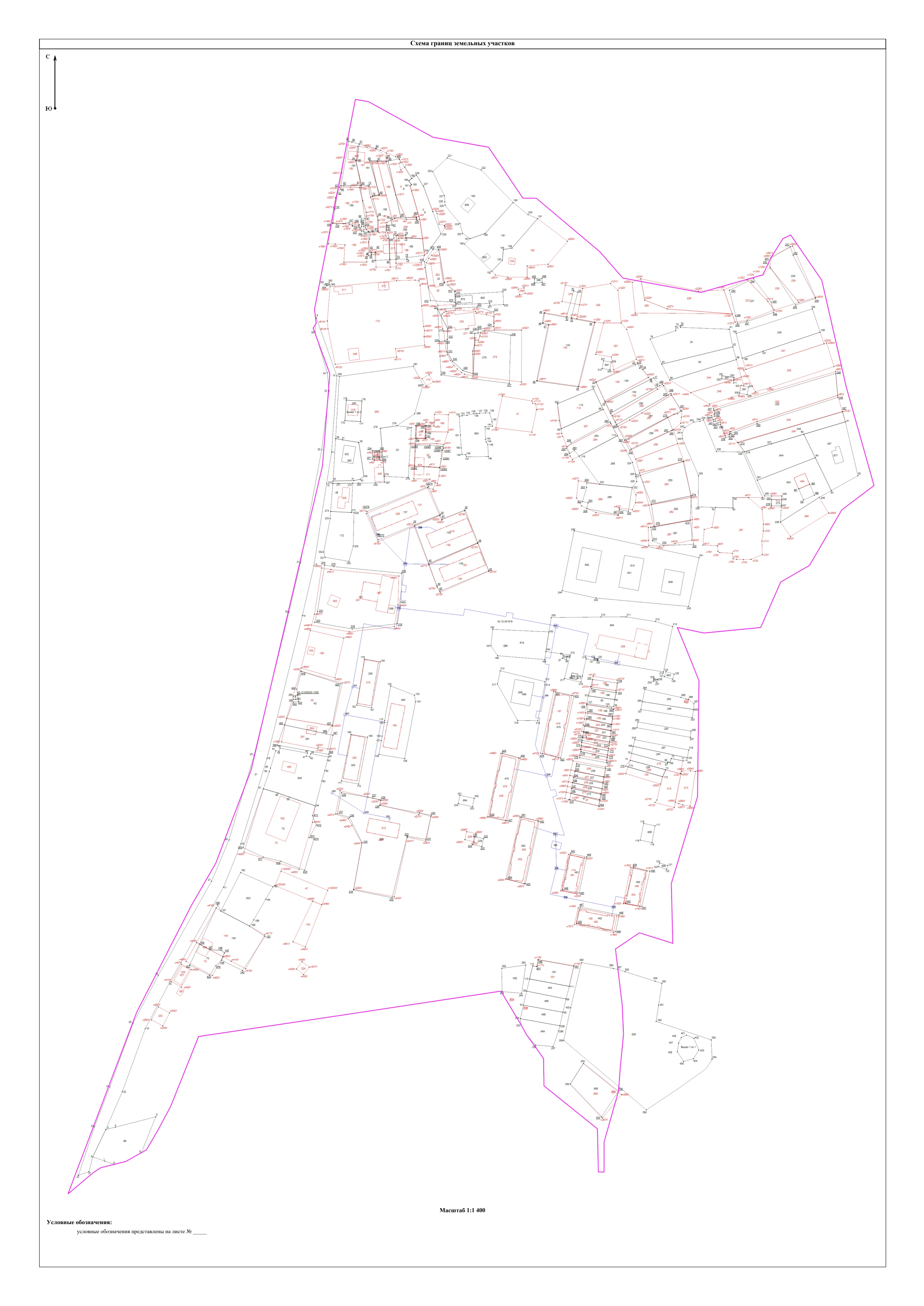
Зона №

2

Номер	I F	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура		координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
. –	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	697/н12 880О	566 356,01	2 205 636,24	—	566 365,81	2 205 631,96				$\sqrt{(0,05^2+0,05^2)} = 0,07$	
	698/н12 881О	566 360,24	2 205 646,16		566 370,04	2 205 641,88			0,07		
_	699/н12 882О	566 350,26	2 205 650,41		566 360,06	2 205 646,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	700/н12 883О	566 346,03	2 205 640,49		566 355,83	2 205 636,21					
	697/н12 880О	566 356,01	2 205 636,24	_	566 365,81	2 205 631,96	·				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:12:041515:484

<sup>1.</sup> При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:12:041515:484 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности



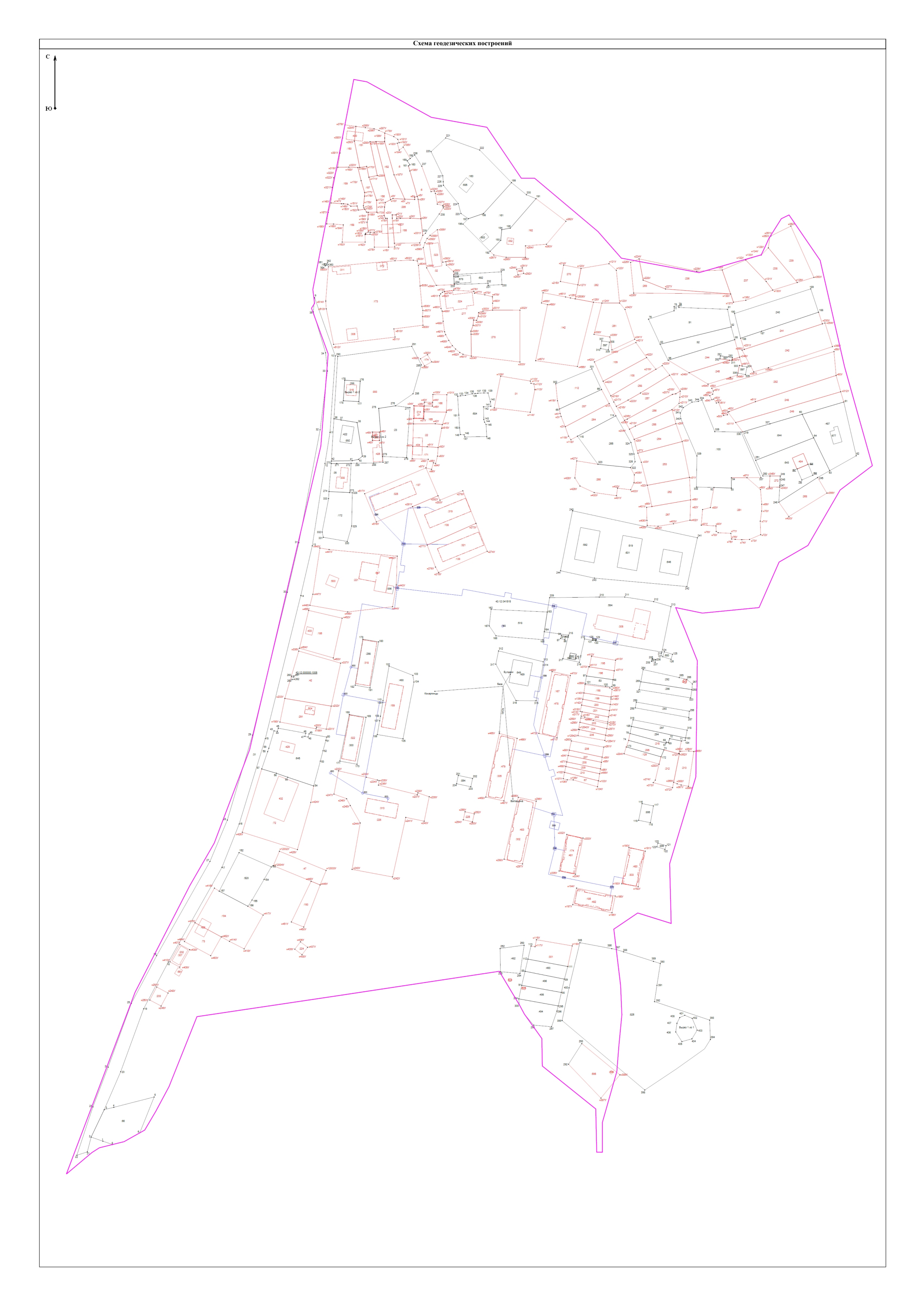


	Схема геодезических построений
	обозначения: - Точка съемочного обоснования
O	- Пункт государственной геодезической сети
<b>X</b>	- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам) - Граница кадастрового квартала
	- Граница земельного участка
	- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	- Контур сооружения
	- Номер кадастрового квартала
.0031	<ul><li>- Обозначение земельных участков (существующих)</li><li>- Обозначение земельных участков (уточняемых)</li></ul>
.13	- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
·	