

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:45:010123

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области (ОГРН: 1214300009461, ИНН: 4315007470)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Макарова Светлана Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12808911869

Контактный телефон: раб.: 89200178150; ком.: 89127319145

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: sweetandlana@mail.ru
Кировская обл., г. Киров, ул. Преображенская, д. 33, оф. 2

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34 660

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО «ЛЕСПРОЕКТ 43»

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003322001256-01, от 17 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****-***/****-******, от 16 марта 2022 г.

1	2	3
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 1816/817, от 12 мая 2022 г.
3	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 23 п. Лебяжье, Лебяжский пос. адм. Лебяжского района Кировской области	№ 6/н, от 1 января 1996 г.
4	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ КН№43:15:010123:6	серия РФ I КВО-15-21, № 093539, от 8 июня 1994 г.
5	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ КН№43:15:010123:60	серия РФ I КВО-15-21, № 093541, от 16 июня 1994 г.

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 июня 2022 г.		
			Х	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Санники, сигнал	2	433 752,63	2 175 025,51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Деньгино, сигнал		458 649,70	2 165 568,64	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Петровское, сигнал		442 420,68	2 212 044,44			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая South Galaxy G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 25.03.2024	№ С-ГСХ/16-08-2021/87061573 от 16.08.2021 г., действительно до 15.08.2022, выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные South Galaxy G7	Номер: 68311-17. Срок действия: 10.08.2022	№ С-ГСХ/16-08-2021/87061574 от 16.08.2021 г., действительно до 15.08.2022, выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

1. Администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Леспроект43» заключили муниципальный контракт № 0340200003322001256-01 от 17.03.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования Лебяжский муниципальный округ Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:15:010116, 43:15:010143, 43:15:450305, 43:15:010123, 43:15:010136, 43:15:310113, 43:15:010107, 43:15:310129, 43:15:010109, 43:15:310138 .

2. Специалистами ООО "Леспроект43" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карты-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 010123 подлежат уточнению местоположения границ:

- 25 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 18 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

3. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования "Лебяжское городское поселение" Лебяжского муниципального района Кировской области, утвержденные решением Лебяжской поселковой Думы от 20.02.2017 №249 в границах кадастрового квартала установлены территориальные зоны: Ж-1, Ж-2.

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).

4. При проведении кадастровых работ выявлено, что земельные участки 43:15:010123:67 и 43:15:010124:3 имеют одинаковый адрес: обл. Кировская р. Лебяжский пгт. Лебяжье ул. Комсомольская д. 3, в результате чего ОКС 43:15:010123:94, фактически расположенный на земельном участке 43:15:010123:67, ошибочно привязан еще и к участку 43:15:010124:3; а ОКС 43:15:310106:197, фактически расположенный земельном участке 43:15:010124:3, ошибочно привязан еще и к участку 43:15:010123:67.

5. При проведении кадастровых работ было выявлено, что ОКС 43:15:010123:99 имеет некорректный адрес, фактически ОКС расположен на земельном участке 43:15:010123:60 по адресу: Кировская обл., Лебяжский р-н, пгт. Лебяжье, ул. Кирова, д. 5.

6. При проведении кадастровых работ было выявлено, что ОКС 43:15:010123:112 демонтирован полностью (располагался на земельном участке с инвентарным номером 31).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	451 997,35	2 188 560,07	451 997,35	2 188 560,07	Иное описание	0,10	
н201У	451 972,29	2 188 577,52	451 971,50	2 188 576,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н202У	451 950,57	2 188 541,80	451 946,81	2 188 537,21	—	—	—
4	451 948,65	2 188 538,65	—	—	—	—	—
5	451 973,59	2 188 522,99	451 973,59	2 188 522,99	Иное описание	0,10	
1	451 997,35	2 188 560,07	451 997,35	2 188 560,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н201У	30,59	—	—
н201У	н202У	46,34		
н202У	5	30,32		
5	1	44,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:18

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1374 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 374,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 547
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	451 742,36	2 188 600,99	451 740,55	2 188 599,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н205У	451 724,88	2 188 610,51	451 722,87	2 188 610,16			
н206У	451 725,65	2 188 615,11	451 722,25	2 188 613,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	451 730,19	2 188 621,35	451 728,13	2 188 621,61			
н208У	451 719,98	2 188 628,05	451 719,44	2 188 627,14			
н209У	451 713,22	2 188 616,64	451 713,80	2 188 617,54			
н210У	451 716,64	2 188 614,66	451 716,10	2 188 616,01			
н211У	451 701,61	2 188 589,73	451 700,33	2 188 589,65			
н212У	451 727,27	2 188 574,67	451 725,93	2 188 574,41			
н204У	451 742,36	2 188 600,99	451 740,55	2 188 599,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	20,89		
н205У	н206У	2,98		
н206У	н207У	10,37		
н207У	н208У	10,30		
н208У	н209У	11,13	—	—
н209У	н210У	2,76		
н210У	н211У	30,72		
н211У	н212У	29,79		
н212У	н204У	28,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:21

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	985 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{985,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 031
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:93. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	451 719,98	2 188 628,05	451 719,44	2 188 627,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н213У	451 706,79	2 188 636,70	451 703,97	2 188 636,90			
н214У	451 700,53	2 188 627,36	451 699,02	2 188 628,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	451 704,77	2 188 623,98	451 703,19	2 188 625,35			
н216У	451 698,73	2 188 612,32	451 696,32	2 188 613,78			
н217У	451 690,45	2 188 596,29	451 687,03	2 188 598,15			
н218У	—	—	451 688,97	2 188 596,14			
н211У	451 701,61	2 188 589,73	451 700,33	2 188 589,65			
н210У	451 716,64	2 188 614,66	451 716,10	2 188 616,01			
н209У	451 713,22	2 188 616,64	451 713,80	2 188 617,54			
н208У	451 719,98	2 188 628,05	451 719,44	2 188 627,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н213У	18,29		
н213У	н214У	9,97		
н214У	н215У	5,08		
н215У	н216У	13,46		
н216У	н217У	18,18		
н217У	н218У	2,79	—	
н218У	н211У	13,08		
н211У	н210У	30,72		
н210У	н209У	2,76		
н209У	н208У	11,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:22

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	689 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{(689,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	611
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:93. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:238

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	451 859,81	2 188 551,64	451 858,61	2 188 550,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н220У	—	—	451 858,22	2 188 552,18			
н221У	451 849,52	2 188 557,76	451 848,02	2 188 558,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	451 846,70	2 188 559,34	451 845,61	2 188 559,82			
н223У	451 841,49	2 188 556,50	451 841,95	2 188 557,69			
н224У	451 838,02	2 188 558,90	451 840,74	2 188 557,96			
н225У	—	—	451 827,46	2 188 534,87			
н226У	—	—	451 826,38	2 188 533,76			
н227У	451 817,70	2 188 519,77	451 818,71	2 188 519,97			
н228У	451 834,50	2 188 509,41	451 833,61	2 188 510,69			
н219У	451 859,81	2 188 551,64	451 858,61	2 188 550,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	1,84		
н220У	н221У	12,22		
н221У	н222У	2,58		
н222У	н223У	4,23		
н223У	н224У	1,24		
н224У	н225У	26,64		
н225У	н226У	1,55		
н226У	н227У	15,78		
н227У	н228У	17,55		
н228У	н219У	46,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:238

№ 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)	— 613500, Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	882 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{(882,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 011
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:179. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	451 838,02	2 188 558,90	451 840,74	2 188 557,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н229У	451 830,42	2 188 564,17	451 830,78	2 188 564,40			
н270У	451 824,18	2 188 568,47	451 824,06	2 188 568,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	451 817,36	2 188 556,25	451 817,24	2 188 556,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н232У	451 815,14	2 188 557,44	451 814,90	2 188 557,50			
н233У	451 798,22	2 188 531,81	451 798,99	2 188 531,87			
н227У	451 817,70	2 188 519,77	451 818,71	2 188 519,97			
н226У	—	—	451 826,38	2 188 533,76			
н225У	—	—	451 827,46	2 188 534,87			
н224У	451 838,02	2 188 558,90	451 840,74	2 188 557,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н229У	11,86	—	—
н229У	н270У	7,90		
н270У	н231У	14,26		
н231У	н232У	2,76		
н232У	н233У	30,17		
н233У	н227У	23,03		
н227У	н226У	15,78		
н226У	н225У	1,55		
н225У	н224У	26,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:3

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	954 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{(954,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	886
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:179. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	451 757,74	2 188 723,99	451 755,40	2 188 725,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н239У	451 728,73	2 188 676,41	451 726,39	2 188 677,89			
н238У	451 720,66	2 188 662,71	451 718,32	2 188 664,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	451 725,56	2 188 659,36	451 722,74	2 188 661,06			
н236У	451 726,96	2 188 657,06	451 724,90	2 188 658,54			
н235У	451 723,09	2 188 651,16	451 721,85	2 188 652,85			
н234У	451 742,58	2 188 638,78	451 741,26	2 188 639,58			
н207У	451 730,19	2 188 621,35	451 728,13	2 188 621,61			
н208У	451 719,98	2 188 628,05	451 719,44	2 188 627,14			
н213У	451 706,79	2 188 636,70	451 703,97	2 188 636,90			
н248У	451 691,73	2 188 646,57	451 689,34	2 188 646,99			
н247У	451 684,44	2 188 651,36	451 682,07	2 188 652,00			
н246У	451 673,81	2 188 658,33	451 675,16	2 188 656,20			
н245У	451 665,27	2 188 663,93	451 665,85	2 188 661,88			
н244У	451 653,12	2 188 671,88	451 652,10	2 188 671,08			
н243У	451 660,92	2 188 679,94	451 657,83	2 188 678,59			
н242У	451 683,55	2 188 718,06	451 685,33	2 188 726,00			
н241У	451 723,03	2 188 732,57	451 725,32	2 188 739,82			
н240У	451 757,74	2 188 723,99	451 755,40	2 188 725,47			

Вырез 1 из 1

н249У	451 695,45	2 188 673,51	451 693,35	2 188 675,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
-------	------------	--------------	------------	--------------	---	------	---

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

—

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	451 692,28	2 188 666,08	451 690,18	2 188 667,60			
н251У	451 700,95	2 188 662,34	451 698,85	2 188 663,86			
н252У	451 704,11	2 188 669,35	451 702,01	2 188 670,87			
н249У	451 695,45	2 188 673,51	451 693,35	2 188 675,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	33,33		
н241У	н242У	42,31		
н242У	н243У	54,81		
н243У	н244У	9,45		
н244У	н245У	16,54		
н245У	н246У	10,91		
н246У	н247У	8,09		
н247У	н248У	8,83		
н248У	н213У	17,77		
н213У	н208У	18,29		
н208У	н207У	10,30		
н207У	н234У	22,26		
н234У	н235У	23,51		
н235У	н236У	6,46		
н236У	н237У	3,32		
н237У	н238У	5,31		
н238У	н239У	16,06		
н239У	н240У	55,73		

Вырез 1 из 1

н249У	н250У	8,08		
н250У	н251У	9,44		
н251У	н252У	7,69		

1	2	3	4	5
н252У	н249У	9,61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:33

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 22а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	6162 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 162,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	5 233
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	929
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>43:15:010123:191. Многоквартирный дом</u>
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:37

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	451 943,34	2 188 595,94	451 941,44	2 188 595,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	451 897,54	2 188 625,05	451 895,86	2 188 623,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
53	451 875,94	2 188 587,28	—	—	—	—	
н256У	451 874,34	2 188 584,48	451 872,44	2 188 583,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н257У	451 920,00	2 188 556,84	451 918,56	2 188 555,73			
56	451 921,58	2 188 559,47	—	—	—	—	
н253У	451 943,34	2 188 595,94	451 941,44	2 188 595,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	53,45		
н254У	н256У	45,82		—
н256У	н257У	53,91	—	
н257У	н253У	45,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2452 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{2\ 452,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 482
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:111. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	451 802,96	2 188 621,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н259У	451 769,78	2 188 642,97	451 770,55	2 188 644,01			
н260У	451 764,04	2 188 646,01	451 763,12	2 188 649,41			
н260У	451 758,79	2 188 645,44	451 761,72	2 188 647,33			
н262У	451 748,45	2 188 642,98	451 746,92	2 188 644,73			
н661У	451 745,01	2 188 637,24	451 742,58	2 188 638,59			
н234У	451 742,58	2 188 638,78	451 741,26	2 188 639,58			
н207У	451 730,19	2 188 621,35	451 728,13	2 188 621,61			
н206У	451 725,65	2 188 615,11	451 722,25	2 188 613,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	451 724,88	2 188 610,51	451 722,87	2 188 610,16			
н204У	451 742,36	2 188 600,99	451 740,55	2 188 599,03			
н264У	451 756,83	2 188 593,10	451 756,40	2 188 590,85			
н265У	451 764,56	2 188 588,61	451 764,29	2 188 587,39			
н266У	451 765,87	2 188 590,75	451 765,66	2 188 589,39			
н267У	451 777,02	2 188 584,22	451 775,49	2 188 582,82			
н57У	—	—	451 802,96	2 188 621,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н259У	39,22		
н259У	н260У	9,19		
н260У	н260У	2,51		
н260У	н262У	15,03		
н262У	н661У	7,52		
н661У	н234У	1,65		
н234У	н207У	22,26		
н207У	н206У	10,37		
н206У	н205У	2,98		
н205У	н204У	20,89		
н204У	н264У	17,84		
н264У	н265У	8,62		
н265У	н266У	2,42		
н266У	н267У	11,82		
н267У	н57У	47,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:50

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Путинцева ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3065 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 065,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	2 723
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	342
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:92. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:51

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	451 777,02	2 188 584,22	451 775,49	2 188 582,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н266У	451 765,87	2 188 590,75	451 765,66	2 188 589,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	451 764,56	2 188 588,61	451 764,29	2 188 587,39			
н264У	451 756,83	2 188 593,10	451 756,40	2 188 590,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н204У	451 742,36	2 188 600,99	451 740,55	2 188 599,03			
н212У	451 727,27	2 188 574,67	451 725,93	2 188 574,41			
67	451 737,36	2 188 568,74	—	—	—	—	
н268У	451 740,50	2 188 566,90	451 740,19	2 188 566,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	451 740,68	2 188 566,79	—	—			
70	451 748,41	2 188 562,25	—	—			
н269У	451 758,03	2 188 556,61	451 758,03	2 188 555,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н267У	451 777,02	2 188 584,22	451 775,49	2 188 582,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	11,82		
н266У	н265У	2,42		
н265У	н264У	8,62		
н264У	н204У	17,84		
н204У	н212У	28,63		
н212У	н268У	16,47		
н268У	н269У	20,66		
н269У	н267У	32,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:51

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1144 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{1144,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 168
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), m^2	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:101. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	451 824,18	2 188 568,47	451 824,06	2 188 568,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
72	451 824,06	2 188 568,56	—	—	—	—	—
н271У	451 809,15	2 188 578,87	451 809,15	2 188 578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н272У	451 797,76	2 188 586,75	451 796,56	2 188 587,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	451 770,28	2 188 549,06	451 769,77	2 188 549,54			
н274У	451 781,29	2 188 542,25	451 781,29	2 188 542,25			
н233У	451 798,22	2 188 531,81	451 798,99	2 188 531,87			
н232У	451 815,14	2 188 557,44	451 814,90	2 188 557,50			
н231У	451 817,36	2 188 556,25	451 817,24	2 188 556,04			
н270У	451 824,18	2 188 568,47	451 824,06	2 188 568,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	18,13		
н271У	н272У	15,36		
н272У	н273У	46,60		
н273У	н274У	13,63		
н274У	н233У	20,52	—	—
н233У	н232У	30,17		
н232У	н231У	2,76		
н231У	н270У	14,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:52

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 532,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:100. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	451 706,79	2 188 636,70	451 703,97	2 188 636,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н248У	451 691,73	2 188 646,57	451 689,34	2 188 646,99			
н247У	451 684,44	2 188 651,36	451 682,07	2 188 652,00			
н246У	451 673,81	2 188 658,33	451 675,16	2 188 656,20			
н275У	451 664,59	2 188 643,35	451 665,78	2 188 642,62			
н276У	451 669,21	2 188 640,18	451 667,94	2 188 640,95			
н277У	451 656,49	2 188 616,23	451 654,77	2 188 617,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	451 667,69	2 188 609,66			
н81У	—	—	451 673,49	2 188 606,24			
н280У	451 680,15	2 188 602,33	451 677,78	2 188 603,90			
н281У	451 689,04	2 188 618,01	451 686,68	2 188 619,27			
н282У	451 695,91	2 188 630,13	451 693,64	2 188 631,33			
н214У	451 700,53	2 188 627,36	451 699,02	2 188 628,25			
н213У	451 706,79	2 188 636,70	451 703,97	2 188 636,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	1	2	3	4	5
н213У	н248У	17,77				
н248У	н247У	8,83				
н247У	н246У	8,09				
н246У	н275У	16,50				
н275У	н276У	2,73				
н276У	н277У	26,73				
н277У	н80У	15,21				
н80У	н81У	6,73				
н81У	8 н280У	4,89				
н280У	н281У	17,76				
н281У	н282У	13,92				
н282У	н214У	6,20				
н214У	н213У	9,97				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:53

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1261 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 261,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 752
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), m^2	491
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:102. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	451 902,10	2 188 525,62	451 902,10	2 188 525,62	Иное описание	0,03	—
86	451 901,01	2 188 526,99	451 901,01	2 188 526,99			
87	451 903,57	2 188 532,69	451 903,57	2 188 532,69			
88	451 888,14	2 188 542,28	451 888,14	2 188 542,28			
н285У	451 884,98	2 188 534,92	451 883,16	2 188 535,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	451 860,26	2 188 494,28	451 858,91	2 188 496,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91У	—	—	451 877,33	2 188 485,03			
н288У	—	—	451 883,23	2 188 494,22			
85	451 902,10	2 188 525,62	451 902,10	2 188 525,62	Иное описание	0,03	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	1	2	3	4	5
85	86		1,75			
86	87		6,25			
87	88		18,17			
88	н285У		8,69	—	—	—
н285У	н286У		45,99			
н286У	н91У		21,48			
н91У	н288У		10,92			
н288У	85		36,63			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:6

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1150,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 056
5	Оценка расходления Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	451 884,98	2 188 534,92	451 883,16	2 188 535,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н291У	451 864,80	2 188 548,31	451 863,30	2 188 547,48			
н219У	451 859,81	2 188 551,64	451 858,61	2 188 550,38			
н228У	451 834,50	2 188 509,41	451 833,61	2 188 510,69			
н292У	451 850,21	2 188 499,71	451 843,34	2 188 504,53			
н286У	451 860,26	2 188 494,28	451 858,91	2 188 496,08			
н285У	451 884,98	2 188 534,92	451 883,16	2 188 535,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:60

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

1	2	3	4	5
н285У	н291У	23,37		
н291У	н219У	5,51		
н219У	н228У	46,91	—	—
н228У	н292У	11,52		
н292У	н286У	17,72		
н286У	н285У	45,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:60

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1356 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 356,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 460
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	451 949,17	2 188 526,11	451 949,87	2 188 524,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н294У	451 940,17	2 188 531,64	451 940,17	2 188 531,64			
н295У	451 925,18	2 188 507,16	451 926,40	2 188 509,11			
н296У	451 933,14	2 188 502,18	451 934,73	2 188 503,62			
н297У	—	—	451 935,85	2 188 504,86			
н298У	—	—	451 945,52	2 188 518,18			
н293У	451 949,17	2 188 526,11	451 949,87	2 188 524,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	11,76	—	—
н294У	н295У	26,40		
н295У	н296У	9,98		
н296У	н297У	1,67		
н297У	н298У	16,46		
н298У	н293У	8,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:61

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Коммуны ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	292 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{292,00} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	287
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:234. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:62

Зона №	2							
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н299У	451 937,88	2 188 533,05	451 937,88	2 188 533,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н300У	—	—	451 921,04	2 188 542,75				

1	2	3	4	5	6	7	8
99	451 920,56	2 188 541,92	451 920,56	2 188 541,92	Иное описание	0,03	
100	451 908,69	2 188 522,18	451 908,69	2 188 522,18			
н303У	—	—	451 910,28	2 188 519,03			
н304У	451 916,24	2 188 512,78	451 917,95	2 188 514,36			
н305У	451 923,11	2 188 508,45	451 922,21	2 188 511,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н306У	—	—	451 928,77	2 188 518,08			
н299У	451 937,88	2 188 533,05	451 937,88	2 188 533,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	1	2	3	4	5
н299У	н300У		19,43			
н300У	99		0,96			
99	100		23,03			
100	н303У		3,53	—		—
н303У	н304У		8,98			
н304У	н305У		5,03			
н305У	н306У		9,16			
н306У	н299У		17,52			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:62

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Коммуны ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{492,00} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:234. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	451 940,17	2 188 531,64	451 940,17	2 188 531,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н299У	451 937,88	2 188 533,05	451 937,88	2 188 533,05			
н306У	—	—	451 928,77	2 188 518,08			
н305У	451 923,11	2 188 508,45	451 922,21	2 188 511,68			
н295У	451 925,18	2 188 507,16	451 926,40	2 188 509,11			
н294У	451 940,17	2 188 531,64	451 940,17	2 188 531,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н294У	н299У	2,69	—	—
н299У	н306У	17,52	—	—
н306У	н305У	9,16	—	—
н305У	н295У	4,92	—	—
н295У	н294У	26,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Коммуны ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \times 0,10 \times \sqrt{80,00} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	73
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:234. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	451 986,27	2 188 503,35	451 986,41	2 188 503,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н293У	451 949,17	2 188 526,11	451 949,87	2 188 524,99			
н298У	—	—	451 945,52	2 188 518,18			
н297У	—	—	451 935,85	2 188 504,86			
н296У	451 933,14	2 188 502,18	451 934,73	2 188 503,62			
н308У	451 930,05	2 188 497,56	451 928,41	2 188 496,58			
н309У	451 967,75	2 188 474,19	451 968,68	2 188 474,42			
н307У	451 986,27	2 188 503,35	451 986,41	2 188 503,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н293У	42,37	—	—
н293У	н298У	8,08		
н298У	н297У	16,46		
н297У	н296У	1,67		
н296У	н308У	9,46		

1	2	3	4	5
н308У	н309У	45,96	—	—
н309У	н307У	34,09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:67

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комсомольская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1511 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 511,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 513
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>43:15:010123:94</u>
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:68

Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	451 967,75	2 188 474,19	451 968,68	2 188 474,42			
н308У	451 930,05	2 188 497,56	451 928,41	2 188 496,58			
н310У	451 909,91	2 188 467,41	451 908,35	2 188 467,81			
н311У	451 949,49	2 188 445,44	451 948,46	2 188 444,64			
н309У	451 967,75	2 188 474,19	451 968,68	2 188 474,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н309У	н308У	45,96			
н308У	н310У	35,07			
н310У	н311У	46,32	—		—
н311У	н309У	36,00			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:68

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комсомольская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1633 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1633,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 573
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010124:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	451 972,29	2 188 577,52	451 971,50	2 188 576,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н312У	451 952,53	2 188 590,09	451 950,84	2 188 588,83			
н313У	451 931,79	2 188 553,25	451 927,88	2 188 549,99			
н202У	451 950,57	2 188 541,80	451 946,81	2 188 537,21			
н201У	451 972,29	2 188 577,52	451 971,50	2 188 576,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	—
н201У	н312У	24,10	—	—	—
н312У	н313У	45,12			
н313У	н202У	22,84			
н202У	н201У	46,34			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:69

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1073 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 073,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	961
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:71

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	451 673,81	2 188 658,33	451 675,16	2 188 656,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н245У	451 665,27	2 188 663,93	451 665,85	2 188 661,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	451 655,11	2 188 647,57			
н315У	451 642,83	2 188 624,24	451 641,59	2 188 625,52			
н277У	451 656,49	2 188 616,23	451 654,77	2 188 617,69			
н276У	451 669,21	2 188 640,18	451 667,94	2 188 640,95			
н275У	451 664,59	2 188 643,35	451 665,78	2 188 642,62			
н246У	451 673,81	2 188 658,33	451 675,16	2 188 656,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н245У	10,91		
н245У	н314У	17,89		
н314У	н315У	25,86		
н315У	н277У	15,33	—	—
н277У	н276У	26,73		
н276У	н275У	2,73		
н275У	н246У	16,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{587,00} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:15:010123:189. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	451 698,73	2 188 612,32	451 696,32	2 188 613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н281У	451 689,04	2 188 618,01	451 686,68	2 188 619,27			
н280У	451 680,15	2 188 602,33	451 677,78	2 188 603,90			
н217У	451 690,45	2 188 596,29	451 687,03	2 188 598,15			
н216У	451 698,73	2 188 612,32	451 696,32	2 188 613,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:74

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
н216У	н281У	11,09		
н281У	н280У	17,76		
н280У	н217У	10,89		
н217У	н216У	18,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:74

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{198,00} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	209
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:75

Зона №	2				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			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м							
	X	Y	X	Y						

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	451 704,77	2 188 623,98	451 703,19	2 188 625,35			
н214У	451 700,53	2 188 627,36	451 699,02	2 188 628,25			
н282У	451 695,91	2 188 630,13	451 693,64	2 188 631,33			
н281У	451 689,04	2 188 618,01	451 686,68	2 188 619,27			
н216У	451 698,73	2 188 612,32	451 696,32	2 188 613,78			
н215У	451 704,77	2 188 623,98	451 703,19	2 188 625,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	5,08		
н214У	н282У	6,20		
н282У	н281У	13,92	—	—
н281У	н216У	11,09		
н216У	н215У	13,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:75

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	154 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{154,00} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	451 933,14	2 188 502,18	451 934,73	2 188 503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н295У	451 925,18	2 188 507,16	451 926,40	2 188 509,11			
н305У	451 923,11	2 188 508,45	451 922,21	2 188 511,68			
н304У	451 916,24	2 188 512,78	451 917,95	2 188 514,36			
н316У	—	—	451 899,85	2 188 484,91			
н317У	451 893,87	2 188 476,09	451 894,69	2 188 474,99			
н318У	—	—	451 904,26	2 188 469,40			
н310У	451 909,91	2 188 467,41	451 908,35	2 188 467,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	451 930,05	2 188 497,56	451 928,41	2 188 496,58			
н296У	451 933,14	2 188 502,18	451 934,73	2 188 503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н296У	н295У	9,98		
н295У	н305У	4,92		
н305У	н304У	5,03		
н304У	н316У	34,57		
н316У	н317У	11,18	—	—
н317У	н318У	11,08		
н318У	н310У	4,39		
н310У	н308У	35,07		
н308У	н296У	9,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:8

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
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	43:15:010123:98. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	451 834,57	2 188 570,64	451 834,64	2 188 571,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н320У	451 828,31	2 188 575,19	451 828,10	2 188 575,15			
72	451 824,06	2 188 568,56	—	—	—	—	
н270У	451 824,18	2 188 568,47	451 824,06	2 188 568,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н229У	451 830,42	2 188 564,17	451 830,78	2 188 564,40			
н319У	451 834,57	2 188 570,64	451 834,64	2 188 571,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	7,73	—	—
н320У	н270У	7,73		
н270У	н229У	7,90		
н229У	н319У	7,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:82

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	60 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{60,00} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	60
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), m^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	451 863,69	2 188 582,57	451 864,00	2 188 582,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н329У	—	—	451 859,94	2 188 575,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	451 852,46	2 188 564,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н327У	—	—	451 848,18	2 188 559,89			
н221У	451 849,52	2 188 557,76	451 848,02	2 188 558,91			
н222У	451 846,70	2 188 559,34	451 845,61	2 188 559,82			
н223У	451 841,49	2 188 556,50	451 841,95	2 188 557,69			
н224У	451 838,02	2 188 558,90	451 840,74	2 188 557,96			
н229У	451 830,42	2 188 564,17	451 830,78	2 188 564,40			
н319У	451 834,57	2 188 570,64	451 834,64	2 188 571,02			
н320У	451 828,31	2 188 575,19	451 828,10	2 188 575,15			
н270У	451 824,18	2 188 568,47	451 824,06	2 188 568,56			
н271У	451 809,15	2 188 578,87	451 809,15	2 188 578,87			
н272У	451 797,76	2 188 586,75	451 796,56	2 188 587,67			
н326У	451 816,33	2 188 612,21	451 814,07	2 188 609,09			
н325У	451 863,69	2 188 582,57	451 864,00	2 188 582,26			
Вырез 1 из 1							
н321У	451 811,16	2 188 590,19	451 809,24	2 188 589,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н322У	451 816,39	2 188 586,23	451 815,36	2 188 586,23			
н323У	451 820,56	2 188 593,24	451 819,09	2 188 593,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	451 815,13	2 188 597,01	451 813,11	2 188 596,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н321У	451 811,16	2 188 590,19	451 809,24	2 188 589,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н325У	н326У	56,68		
н326У	н272У	27,67		
н272У	н271У	15,36		
н271У	н270У	18,13		
н270У	н320У	7,73		
н320У	н319У	7,73		
н319У	н229У	7,66		
н229У	н224У	11,86	—	—
н224У	н223У	1,24		
н223У	н222У	4,23		
н222У	н221У	2,58		
н221У	н327У	0,99		
н327У	н328У	6,56		
н328У	н329У	13,29		
н329У	н325У	7,60		

Вырез 1 из 1

н321У	н322У	7,12		
н322У	н323У	7,91		
н323У	н324У	6,94	—	—
н324У	н321У	7,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:15:010123:89

№ 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, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1629 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 629,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 754
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:77							
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	451 801,67	2 188 693,29	451 801,67	2 188 693,29	Иное описание	0,02	—
н240У	451 757,74	2 188 723,99	451 755,40	2 188 725,47			
н239У	451 728,73	2 188 676,41	451 726,39	2 188 677,89			
н238У	451 720,66	2 188 662,71	451 718,32	2 188 664,00			
н237У	451 725,56	2 188 659,36	451 722,74	2 188 661,06			
н236У	451 726,96	2 188 657,06	451 724,90	2 188 658,54			
н235У	451 723,09	2 188 651,16	451 721,85	2 188 652,85			
н234У	451 742,58	2 188 638,78	451 741,26	2 188 639,58			
н661У	451 745,01	2 188 637,24	451 742,58	2 188 638,59			
н262У	451 748,45	2 188 642,98	451 746,92	2 188 644,73			
н260У	451 758,79	2 188 645,44	451 761,72	2 188 647,33			
н260У	451 764,04	2 188 646,01	451 763,12	2 188 649,41			

Метод спутниковых геодезических
измерений (определений)

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	451 769,78	2 188 642,97	451 770,55	2 188 644,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
148	451 785,70	2 188 668,14	451 785,70	2 188 668,14			
147	451 801,67	2 188 693,29	451 801,67	2 188 693,29	Иное описание	0,02	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
147	н240У	56,36		
н240У	н239У	55,73		
н239У	н238У	16,06		
н238У	н237У	5,31		
н237У	н236У	3,32		
н236У	н235У	6,46		
н235У	н234У	23,51		
н234У	н661У	1,65	—	
н661У	н262У	7,52		
н262У	н260У	15,03		
н260У	н260У	2,51		
н260У	н259У	9,19		
н259У	148	28,49		
148	147	29,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:15:010123:77

№ 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 ²	3984 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3984,00} = 22$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010124:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h363O	—	—	—	451 955,59	2 188 455,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h364O	—	—	—	451 960,50	2 188 463,45	—						
	h657O	—	—	—	451 946,82	2 188 471,92	—						
	h658O	—	—	—	451 943,27	2 188 466,36	—						
	h659O	—	—	—	451 949,50	2 188 462,50	—						
	h366O	—	—	—	451 948,14	2 188 460,36	—						
	h363O	—	—	—	451 955,59	2 188 455,75	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010124:91

№ 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	43:15:010123:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комсомольская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н228О	—	—	—	451 781,92	2 188 596,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н229О	—	—	—	451 796,96	2 188 618,91	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230О	—	—	—	451 786,43	2 188 626,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н231О	—	—	—	451 771,39	2 188 604,12	—			
	н228О	—	—	—	451 781,92	2 188 596,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Путинцева ул, д 1а —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:93										
Зона №	2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	451 707,58	2 188 589,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н233О	—	—	—	451 712,12	2 188 597,89	—			
	н234О	—	—	—	451 713,21	2 188 599,81	—			
	н235О	—	—	—	451 710,47	2 188 601,37	—			
	н236О	—	—	—	451 710,22	2 188 600,93	—			
	н237О	—	—	—	451 708,35	2 188 601,99	—			
	н232О	—	—	—	451 708,25	2 188 601,82	—			
	н233О	—	—	—	451 706,52	2 188 602,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	451 706,62	2 188 602,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н235О	—	—	—	451 704,75	2 188 604,05	—			
	н232О	—	—	—	451 703,91	2 188 602,57	—			
	н233О	—	—	—	451 701,26	2 188 604,08	—			
	н362О	—	—	—	451 696,72	2 188 596,11	—			
	н232О	—	—	—	451 707,58	2 188 589,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:21, 43:15:010123:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Лебяжский, пгт. Лебяжье, ул. Кирова, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h645O	—	—	—	451 979,29	2 188 492,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h646O	—	—	—	451 984,86	2 188 501,75	—						
	h647O	—	—	—	451 973,92	2 188 508,55	—						
	h648O	—	—	—	451 971,77	2 188 505,08	—						
	h649O	—	—	—	451 976,10	2 188 502,39	—						
	h650O	—	—	—	451 975,51	2 188 501,45	—						
	h651O	—	—	—	451 976,20	2 188 501,02	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н652О	—	—	—	451 973,37	2 188 496,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н645О	—	—	—	451 979,29	2 188 492,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комсомольская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:95										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	451 958,86	2 188 560,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н18О	—	—	—	451 964,16	2 188 568,71	—			
	н19О	—	—	—	451 957,05	2 188 573,33	—			
	н20О	—	—	—	451 951,75	2 188 565,16	—			
	н17О	—	—	—	451 958,86	2 188 560,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:95

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н641О	—	—	—	451 993,51	2 188 556,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н642О	—	—	—	451 989,05	2 188 559,39	—						
	н643О	—	—	—	451 984,52	2 188 552,32	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н644О	—	—	—	451 988,99	2 188 549,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н641О	—	—	—	451 993,51	2 188 556,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:97										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h88O	—	—	—	451 919,20	2 188 560,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h93O	—	—	—	451 926,26	2 188 572,56	—			
	h94O	—	—	—	451 923,06	2 188 574,41	—			
	h95O	—	—	—	451 922,39	2 188 573,25	—			
	h108O	—	—	—	451 916,50	2 188 576,64	—			
	h109O	—	—	—	451 917,07	2 188 577,64	—			
	h110O	—	—	—	451 911,53	2 188 580,83	—			
	h111O	—	—	—	451 910,95	2 188 579,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h96O	—	—	—	451 910,42	2 188 580,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h97O	—	—	—	451 910,97	2 188 581,10	—			
	h98O	—	—	—	451 909,62	2 188 581,87	—			
	h99O	—	—	—	451 909,07	2 188 580,92	—			
	h115O	—	—	—	451 906,49	2 188 582,41	—			
	h112O	—	—	—	451 907,09	2 188 583,45	—			
	h113O	—	—	—	451 901,91	2 188 586,43	—			
	h114O	—	—	—	451 901,32	2 188 585,39	—			
	h100O	—	—	—	451 898,66	2 188 586,91	—			
	h101O	—	—	—	451 899,21	2 188 587,87	—			
	h102O	—	—	—	451 897,83	2 188 588,66	—			
	h103O	—	—	—	451 897,28	2 188 587,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h119O	—	—	—	451 896,89	2 188 587,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h116O	—	—	—	451 897,49	2 188 588,98	—			
	h117O	—	—	—	451 891,91	2 188 592,19	—			
	h118O	—	—	—	451 891,31	2 188 591,15	—			
	h148O	—	—	—	451 888,19	2 188 592,95	—			
	h149O	—	—	—	451 888,69	2 188 593,82	—			
	h150O	—	—	—	451 887,33	2 188 594,60	—			
	h151O	—	—	—	451 886,83	2 188 593,73	—			
	h90O	—	—	—	451 882,23	2 188 596,39	—			
	h91O	—	—	—	451 875,83	2 188 585,28	—			
	h146O	—	—	—	451 881,97	2 188 581,74	—			
	h147O	—	—	—	451 881,48	2 188 580,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h144O	—	—	—	451 882,86	2 188 580,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h145O	—	—	—	451 883,36	2 188 580,94	—			
	h141O	—	—	—	451 888,25	2 188 578,12	—			
	h142O	—	—	—	451 887,76	2 188 577,25	—			
	h143O	—	—	—	451 889,14	2 188 576,46	—			
	h140O	—	—	—	451 889,64	2 188 577,32	—			
	h124O	—	—	—	451 890,49	2 188 576,83	—			
	h125O	—	—	—	451 889,92	2 188 575,83	—			
	h126O	—	—	—	451 895,54	2 188 572,59	—			
	h127O	—	—	—	451 896,11	2 188 573,59	—			
	h129O	—	—	—	451 899,65	2 188 571,55	—			
	h133O	—	—	—	451 899,10	2 188 570,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h134O	—	—	—	451 904,62	2 188 567,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h135O	—	—	—	451 905,17	2 188 568,37	—			
	h138O	—	—	—	451 910,24	2 188 565,45	—			
	h139O	—	—	—	451 909,74	2 188 564,58	—			
	h136O	—	—	—	451 911,13	2 188 563,79	—			
	h137O	—	—	—	451 911,63	2 188 564,65	—			
	h122O	—	—	—	451 916,77	2 188 561,69	—			
	h121O	—	—	—	451 916,47	2 188 561,18	—			
	h120O	—	—	—	451 917,51	2 188 560,58	—			
	h123O	—	—	—	451 917,81	2 188 561,09	—			
	h88O	—	—	—	451 919,20	2 188 560,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	43:15:010123:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н256О	—	—	—	451 888,51	2 188 491,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н257О	—	—	—	451 889,65	2 188 490,47	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h258O	—	—	—	451 892,28	2 188 489,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h259O	—	—	—	451 907,40	2 188 480,75	—			
	h256O	—	—	—	451 910,03	2 188 479,31	—			
	h257O	—	—	—	451 911,11	2 188 478,72	—			
	h258O	—	—	—	451 909,09	2 188 475,03	—			
	h256O	—	—	—	451 908,28	2 188 473,56	—			
	h257O	—	—	—	451 907,21	2 188 474,15	—			
	h258O	—	—	—	451 906,40	2 188 472,68	—			
	h259O	—	—	—	451 888,65	2 188 482,40	—			
	h360O	—	—	—	451 886,02	2 188 483,84	—			
	h261O	—	—	—	451 886,84	2 188 485,34	—			
	h262O	—	—	—	451 885,70	2 188 485,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256О	—	—	—	451 888,51	2 188 491,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:98

№ 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	43:15:010123:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h263O	—	—	—	451 781,67	2 188 556,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h264O	—	—	—	451 776,99	2 188 548,64	—			
	h265O	—	—	—	451 787,97	2 188 542,06	—			
	h266O	—	—	—	451 791,10	2 188 547,29	—			
	h267O	—	—	—	451 792,65	2 188 549,86	—			
	h268O	—	—	—	451 793,83	2 188 551,83	—			
	h269O	—	—	—	451 791,17	2 188 553,43	—			
	h270O	—	—	—	451 790,56	2 188 552,40	—			
	h271O	—	—	—	451 788,58	2 188 553,58	—			
	h272O	—	—	—	451 786,87	2 188 554,61	—			
	h273O	—	—	—	451 785,28	2 188 555,56	—			
	h274O	—	—	—	451 784,72	2 188 554,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н263О	—	—	—	451 781,67	2 188 556,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h275O	—	—	—	451 748,53	2 188 575,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h276O	—	—	—	451 743,98	2 188 568,00	—			
	h277O	—	—	—	451 754,94	2 188 561,58	—			
	h278O	—	—	—	451 759,49	2 188 569,34	—			
	h279O	—	—	—	451 756,04	2 188 571,36	—			
	h280O	—	—	—	451 756,92	2 188 572,87	—			
	h281O	—	—	—	451 756,05	2 188 573,37	—			
	h282O	—	—	—	451 755,68	2 188 572,73	—			
	h283O	—	—	—	451 753,80	2 188 573,84	—			
	h284O	—	—	—	451 754,17	2 188 574,47	—			
	h285O	—	—	—	451 753,31	2 188 574,97	—			
	h286O	—	—	—	451 753,25	2 188 574,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н287О	—	—	—	451 750,45	2 188 576,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н288О	—	—	—	451 749,64	2 188 575,12	—			
	н275О	—	—	—	451 748,53	2 188 575,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 11 —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:102										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н289О	—	—	—	451 664,65	2 188 614,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н289О	—	—	—	451 668,37	2 188 621,15	—			
	н305О	—	—	—	451 667,67	2 188 621,55	—			
	н304О	—	—	—	451 669,04	2 188 623,97	—			
	н300О	—	—	—	451 674,90	2 188 620,64	—			
	н301О	—	—	—	451 675,64	2 188 621,94	—			
	н302О	—	—	—	451 676,64	2 188 621,37	—			
	н298О	—	—	—	451 676,72	2 188 621,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н297О	—	—	—	451 678,24	2 188 620,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н296О	—	—	—	451 677,43	2 188 619,22	—			
	н290О	—	—	—	451 684,55	2 188 615,18	—			
	н289О	—	—	—	451 683,24	2 188 612,86	—			
	н292О	—	—	—	451 681,83	2 188 613,66	—			
	н290О	—	—	—	451 678,05	2 188 606,99	—			
	н289О	—	—	—	451 664,65	2 188 614,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:102

№ 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	43:15:010123:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н316О	—	—	—	451 858,47	2 188 594,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н317О	—	—	—	451 866,03	2 188 589,69	—						
	н318О	—	—	—	451 873,68	2 188 602,71	—						
	н319О	—	—	—	451 866,12	2 188 607,15	—						
	н320О	—	—	—	451 865,48	2 188 606,06	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h321O	—	—	—	451 845,67	2 188 617,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h322O	—	—	—	451 846,31	2 188 618,80	—			
	h323O	—	—	—	451 838,57	2 188 623,35	—			
	h324O	—	—	—	451 830,92	2 188 610,34	—			
	h325O	—	—	—	451 838,66	2 188 605,78	—			
	h326O	—	—	—	451 839,30	2 188 606,88	—			
	h327O	—	—	—	451 859,11	2 188 595,23	—			
	h316O	—	—	—	451 858,47	2 188 594,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:111

№ 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	43:15:010123:185

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н1970	—	—	—	451 754,34	2 188 657,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н1980	—	—	—	451 762,53	2 188 670,73	—						
	н1990	—	—	—	451 741,20	2 188 683,77	—						
	н2000	—	—	—	451 733,01	2 188 670,37	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	451 754,34	2 188 657,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:113

№ 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	43:15:010123:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н332О	—	—	—	451 620,68	2 188 670,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н333О	—	—	—	451 608,70	2 188 677,97	—			
	н334О	—	—	—	451 605,45	2 188 672,81	—			
	н335О	—	—	—	451 604,57	2 188 673,37	—			
	н328О	—	—	—	451 597,64	2 188 662,37	—			
	н329О	—	—	—	451 613,38	2 188 652,46	—			
	н330О	—	—	—	451 620,31	2 188 663,46	—			
	н331О	—	—	—	451 617,43	2 188 665,27	—			
	н332О	—	—	—	451 620,68	2 188 670,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:181

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н361О	—	—	—	451 636,41	2 188 631,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н220О	—	—	—	451 649,63	2 188 623,82	—						
	н221О	—	—	—	451 654,04	2 188 631,20	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н222О	—	—	—	451 655,37	2 188 633,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н223О	—	—	—	451 650,59	2 188 636,27	—			
	н224О	—	—	—	451 649,26	2 188 634,06	—			
	н225О	—	—	—	451 645,61	2 188 636,24	—			
	н226О	—	—	—	451 646,93	2 188 638,46	—			
	н227О	—	—	—	451 642,15	2 188 641,32	—			
	н361О	—	—	—	451 636,41	2 188 631,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:189

№ 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	43:15:010123:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:191

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	h162O	—	—	—	451 726,53	2 188 692,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	h161O	—	—	—	451 719,83	2 188 681,78	—						
	h192O	—	—	—	451 710,67	2 188 687,38	—						
	h191O	—	—	—	451 709,76	2 188 685,88	—						
	h190O	—	—	—	451 707,49	2 188 687,23	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h189O	—	—	—	451 708,41	2 188 688,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h193O	—	—	—	451 705,61	2 188 690,48	—			
	h194O	—	—	—	451 704,97	2 188 689,42	—			
	h195O	—	—	—	451 699,41	2 188 692,90	—			
	h196O	—	—	—	451 700,01	2 188 693,90	—			
	h184O	—	—	—	451 699,50	2 188 694,22	—			
	h183O	—	—	—	451 698,51	2 188 692,58	—			
	h182O	—	—	—	451 696,38	2 188 693,85	—			
	h181O	—	—	—	451 697,38	2 188 695,51	—			
	h718O	—	—	—	451 696,71	2 188 695,92	—			
	h719O	—	—	—	451 696,13	2 188 694,95	—			
	h188O	—	—	—	451 690,50	2 188 698,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h187O	—	—	—	451 691,06	2 188 699,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h717O	—	—	—	451 688,55	2 188 700,92	—			
	h716O	—	—	—	451 687,48	2 188 699,15	—			
	h178O	—	—	—	451 685,31	2 188 700,45	—			
	h177O	—	—	—	451 686,39	2 188 702,24	—			
	h164O	—	—	—	451 677,01	2 188 707,98	—			
	h163O	—	—	—	451 683,94	2 188 719,20	—			
	h176O	—	—	—	451 693,33	2 188 713,40	—			
	h175O	—	—	—	451 693,92	2 188 714,38	—			
	h174O	—	—	—	451 698,98	2 188 711,28	—			
	h173O	—	—	—	451 698,38	2 188 710,28	—			
	h172O	—	—	—	451 702,93	2 188 707,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h171O	—	—	—	451 703,54	2 188 708,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	h170O	—	—	—	451 708,50	2 188 705,43	—			
	h169O	—	—	—	451 707,89	2 188 704,41	—			
	h167O	—	—	—	451 712,12	2 188 701,80	—			
	h166O	—	—	—	451 712,74	2 188 702,83	—			
	h165O	—	—	—	451 718,40	2 188 699,36	—			
	h168O	—	—	—	451 717,77	2 188 698,31	—			
	h162O	—	—	—	451 726,53	2 188 692,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:191

№ 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	43:15:010123:33

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Комарова ул, д 22а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н201О	—	—	—	451 883,55	2 188 565,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н205О	—	—	—	451 882,82	2 188 564,43	—						
	н206О	—	—	—	451 884,98	2 188 563,08	—						
	н207О	—	—	—	451 882,52	2 188 559,14	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н208О	—	—	—	451 880,36	2 188 560,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н204О	—	—	—	451 879,54	2 188 559,17	—			
	н203О	—	—	—	451 866,97	2 188 566,99	—			
	н216О	—	—	—	451 867,88	2 188 568,45	—			
	н218О	—	—	—	451 865,85	2 188 569,71	—			
	н217О	—	—	—	451 868,21	2 188 573,50	—			
	н210О	—	—	—	451 870,24	2 188 572,23	—			
	н202О	—	—	—	451 870,99	2 188 573,44	—			
	н201О	—	—	—	451 883,55	2 188 565,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:114

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Коммуны ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:15:010123:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н152О	—	—	—	451 851,07	2 188 517,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
	н153О	—	—	—	451 849,44	2 188 515,09	—						
	н154О	—	—	—	451 845,05	2 188 507,98	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	451 851,40	2 188 504,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н160О	—	—	—	451 857,42	2 188 513,81	—			
	н152О	—	—	—	451 851,07	2 188 517,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:15:010123:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:15:010123
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский р-н, Лебяжье пгт, Кирова ул, д 3 —
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

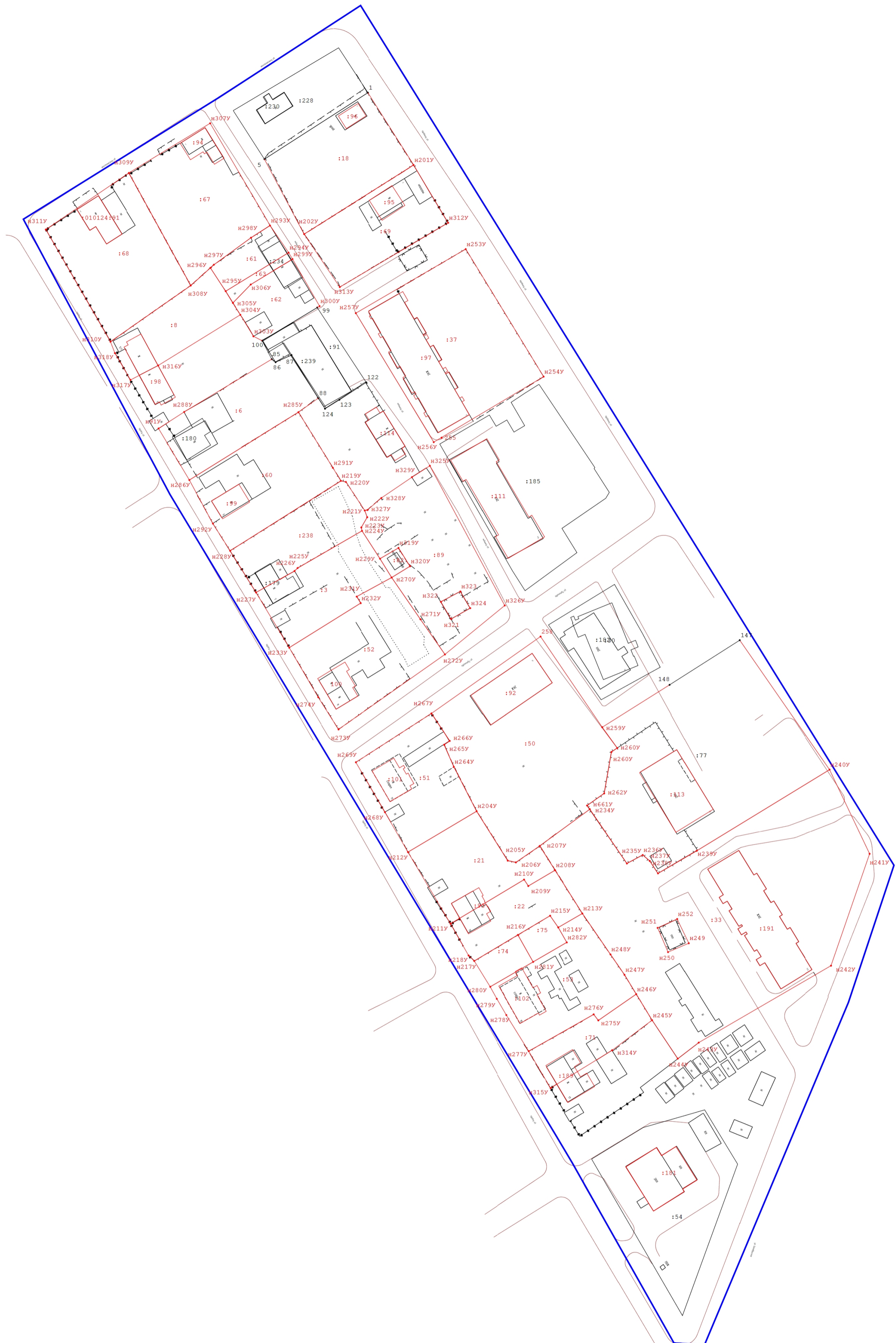
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельных участков, ОКСов (существующих)
- Кадастровый номер земельных участков, ОКСов (уточняемых)
- - Характерная точка границы земельного участка (ОКСа), полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:177

:34

• НЗУ, НЗОКС

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельных участков, ОКСов (существующих)
 - Кадастровый номер земельных участков, ОКСов (уточняемых)
 - Характерная точка границы земельного участка (OKCa), полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема геодезических построений

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- Следственные обозначения:

 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - - Точка съемочного обоснования
 - - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
 - ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - ↖ - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - ↗ - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - :177 - Кадастровый номер земельных участков, ОКСов (существующих)
 - :34 - Кадастровый номер земельных участков, ОКСов (уточняемых)
 - Характерная точка границы земельного участка (ОКСа), полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности