

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:30:390702

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Слободского района (ОГРН: 1024301078944, ИНН: 4329001083)

(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): Шабалина Светлана Витальевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07359980414

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-19 доб.: 213

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: s.shabalina@ooozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 966

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 03402000033210069130001, от 20 июля 2021 г.

(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	№ КУВИ-002/2021-61341449, от 24 мая 2021 г.

1	2	3
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Инвентаризация кадастрового квартала 43:30:390702	№ 6/н

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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Долганы, Пирамида	1	588 170,63	2 223 665,18			
2	Булдаки, Сигнал	2	579 917,69	2 207 923,10	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Девяшино, Сигнал		597 722,25	2 210 173,77			

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 типа PrinCe i30 (заводской номер 3365778)	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№МП АПМ 51-20 от 12.05.2021г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 11.05.2022г.
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	№8/832-276-19 от 28.11.2019г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 27.11.2021г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Администрация Слободского района и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 03402000033210069130001 от 20.07.2021 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:30:390702 с. Волково Слободского района Кировской области.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- технического отчета по инвентаризации земель в с. Волково Ленинского сельского округа Слободского района Кировской области №2 от 2002 г.;
- 2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карты-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:
 - 31 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
 - 6 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
 - 43 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 3. Согласно Правилам землепользования и застройки территории Ленинского сельского поселения Слободского муниципального района Кировской области, утвержденные постановлением Ленинского сельского (ссылка на источник официального опубликования !!!!!!) от 14.04.2021 № 53, в границах кадастрового квартала установлена территориальная зона:

Ж-1 - зона индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки усадебного типа с правом ведения личного подсобного хозяйства

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).

5. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по инвентаризации земель в с. Волково Ленинского сельского округа Слободского района Кировской области №2 от 2002 г.;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК№43:30:390702 при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах.

6. Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют сведениям, содержащимся в инвентаризации кадастрового квартала 43:30:390702, фактическому расположению на местности, во избежание пересечения с объектами капитального строительства, расположенных в границах данных участков, для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы.

7. При проведении кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 43:30:390702:210, 43:30:390702:268 фактически расположены в кадастровом квартале 43:30:090701, поэтому в данном карта-плане территории не указаны.

ОКС с кадастровым номером 43:30:090701:196 разрушен, в связи с чем не включен в карта-план территории.

8. Кадастровый инженер при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;

-уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;

- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;

- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

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

Определение координат осуществлялось на основании горизонтальной съемки (контурный план местности) в векторном виде выполненного геодезистами ООО "Землемер" (кадастровый инженер является сотрудником данного юридического лица). Сведения о среднеквадратической погрешности были представлены геодезистами ООО "Землемер" по результатам анализа отчета о съемочных точках из полевого программного обеспечения управления GNSS LandStar 7. Сведения о средствах измерений и их поверке и сертификации (прибор), геодезической основе и системе координат (пункты ГГС), использованной при подготовке межевого плана получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

При выполнении геодезической съемки в качестве точки съемочного обоснования используется референцная станция, входящая в состав базисной опорной активной сети "Регион Вятка". Доступ к данной сети предоставлен на основании договора №С-7 от 01.07.2017г. Наименование базовой станции, используемой при геодезической съемке, отражено в разделе "Схема геодезических построений". Избыточные измерения были проведены в различные промежутки времени с одной точки съемочного обоснования, которая была привязана к пунктам государственной геодезической сети указанным в разделе «Исходные данные»."

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:102

Зона № 02

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
32	587 622,03	2 215 902,62	587 622,03	2 215 902,62	Иное описание	0,02	
33	587 651,95	2 215 938,38	587 651,95	2 215 938,38		0,10	—
34	587 624,82	2 215 960,29	587 624,82	2 215 960,29			
35	587 599,39	2 215 980,44	587 599,39	2 215 980,44		0,02	
36	587 569,37	2 215 936,37	587 569,37	2 215 936,37			
37	587 591,64	2 215 922,28	587 591,64	2 215 922,28			
32	587 622,03	2 215 902,62	587 622,03	2 215 902,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:102

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	
1	2	3	4	5	
32	33	46,63	По забору		
33	34	34,87			
34	35	32,45	Частично по забору		
35	36	53,32			
36	37	26,35	По забору		
37	32	36,19			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:102

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 54а — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3236 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3236,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 274
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
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 43:30:390702:112

Зона № 02

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
н55У	—	—	588 359,06	2 216 129,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н56У	—	—	588 363,74	2 216 174,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	588 368,97	2 216 174,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н58У	—	—	588 371,00	2 216 195,29			
59	588 350,70	2 216 192,70	588 350,70	2 216 192,70			
60	588 348,85	2 216 173,38	588 348,85	2 216 173,38			
н61У	—	—	588 280,18	2 216 169,50			
н62У	—	—	588 280,93	2 216 136,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н55У	—	—	588 359,06	2 216 129,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:112

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
н55У	н56У	45,19	По забору	
н56У	н57У	5,23	-	
н57У	н58У	21,24		
н58У	59	20,46		
59	60	19,41		
60	н61У	68,78		
н61У	н62У	33,51	По забору	
н62У	н55У	78,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 15/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3580 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 580,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 401
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	179
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	43:30:090701:242
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:114

Зона № 02

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
н63У	—	—	588 160,16	2 216 178,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н64У	—	—	588 168,25	2 216 178,12			
н65У	—	—	588 114,20	2 216 254,33			
н66У	—	—	588 123,58	2 216 263,36			
н67У	—	—	588 129,11	2 216 268,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	588 123,97	2 216 274,12			
н69У	—	—	588 117,00	2 216 267,62			
н70У	—	—	588 115,60	2 216 266,31			
н71У	—	—	588 110,87	2 216 261,90			
н72У	—	—	588 106,72	2 216 258,03			
н73У	—	—	588 101,36	2 216 264,69			
н74У	—	—	588 096,46	2 216 259,83			
н75У	—	—	588 114,33	2 216 239,28			
н76У	—	—	588 117,62	2 216 235,41			
н63У	—	—	588 160,16	2 216 178,53			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,05

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:114

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
н63У	н64У	8,10	-	
н64У	н65У	93,43		
н65У	н66У	13,02		
н66У	н67У	7,65		
н67У	н68У	7,51		
н68У	н69У	9,53		
н69У	н70У	1,92		
н70У	н71У	6,47		
н71У	н72У	5,67		
н72У	н73У	8,55	частично по строению	

1	2	3	4	5
н73У	н74У	6,90	Частично по забору	
н74У	н75У	27,23	-	
н75У	н76У	5,08	по строению	
н76У	н63У	71,03	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 31/3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	971 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{971,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1 060
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:390702:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:115

Зона № 02

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
н77У	—	—	588 130,31	2 216 269,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н67У	—	—	588 129,11	2 216 268,64			
н66У	—	—	588 123,58	2 216 263,36			
н78У	—	—	588 179,99	2 216 178,12			
н79У	—	—	588 187,56	2 216 182,93			
н77У	—	—	588 130,31	2 216 269,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:115

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
н77У	н67У	1,54	-	—
н67У	н66У	7,65		
н66У	н78У	102,22		
н78У	н79У	8,97	—	
н79У	н77У	103,88	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:115

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 31/2 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{929,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	936
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:116

Зона № 02

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
80	588 317,42	2 216 353,45	588 317,42	2 216 353,45	Иное описание	0,10	—
81	588 292,38	2 216 352,34	588 292,38	2 216 352,34			
82	588 292,35	2 216 334,28	588 292,35	2 216 334,28			
83	588 297,65	2 216 334,23	588 297,65	2 216 334,23			
84	588 297,23	2 216 326,76	588 297,23	2 216 326,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	588 292,20	2 216 281,57	588 292,20	2 216 281,57	Иное описание	0,10	
н86У	—	—	588 297,69	2 216 280,99	—	0,05	
н87У	—	—	588 307,61	2 216 280,05			
88	588 309,12	2 216 290,83	588 309,12	2 216 290,83			
89	588 317,14	2 216 351,68	588 317,14	2 216 351,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
80	588 317,42	2 216 353,45	588 317,42	2 216 353,45	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:116

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
80	81	25,06	Частично по забору	
81	82	18,06	По забору	
82	83	5,30		
83	84	7,48		
84	85	45,47	-	
85	н86У	5,52		
н86У	н87У	9,96		
н87У	88	10,89		
88	89	61,38		
89	80	1,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1311 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 311,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	945
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	366
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 43:30:390702:117

Зона № 02

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
н90У	—	—	588 169,56	2 216 341,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н91У	—	—	588 191,20	2 216 356,58			
н92У	—	—	588 181,67	2 216 375,75			
н93У	—	—	588 175,67	2 216 399,00			
н94У	—	—	588 174,30	2 216 413,19			
н95У	—	—	588 154,77	2 216 413,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	588 164,85	2 216 366,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н97У	—	—	588 157,00	2 216 362,72			
н90У	—	—	588 169,56	2 216 341,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:117

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		
н90У	н91У	26,43	-		
н91У	н92У	21,41			
н92У	н93У	24,01			
н93У	н94У	14,26			
н94У	н95У	19,54			
н95У	н96У	48,00			
н96У	н97У	8,85			
н97У	н90У	24,74			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 328

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
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	43:30:390702:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:125

Зона № 02

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
105	587 851,97	2 215 914,90	587 851,97	2 215 914,90	Иное описание	0,10	—
106	587 863,32	2 215 928,63	587 863,32	2 215 928,63		0,20	
107	587 883,57	2 215 953,67	587 883,57	2 215 953,67		0,10	
108	587 841,54	2 216 014,54	587 841,54	2 216 014,54		—	
109	587 820,07	2 216 043,72	587 820,07	2 216 043,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
110	587 817,91	2 216 046,71	587 817,91	2 216 046,71			
н111У	—	—	587 793,74	2 216 030,68	Иное описание	0,10	—
н112У	—	—	587 787,53	2 216 026,62			
113	587 776,35	2 216 018,50	587 776,35	2 216 018,50			
114	587 777,93	2 216 016,14	587 777,93	2 216 016,14	Иное описание	0,10	—
115	587 794,49	2 215 992,57	587 794,49	2 215 992,57			
105	587 851,97	2 215 914,90	587 851,97	2 215 914,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:125

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
105	106	17,81		
106	107	32,20		
107	108	73,97		
108	109	36,23		
109	110	3,69		
110	н111У	29,00	—	—
н111У	н112У	7,42		
н112У	113	13,82		
113	114	2,84		
114	115	28,81		
115	105	96,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6060 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 060,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 896
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	164
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	43:30:390702:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:127

Зона № 02

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
116	587 799,68	2 216 069,53	587 799,68	2 216 069,53	—	0,10	
н117У	—	—	587 801,06	2 216 070,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н118У	—	—	587 802,44	2 216 069,06			
н119У	—	—	587 806,90	2 216 072,17			
н120У	—	—	587 810,11	2 216 071,55			
н121У	—	—	587 821,55	2 216 079,18			
н122У	—	—	587 833,99	2 216 086,91			
н123У	—	—	587 814,16	2 216 114,46			
н124У	—	—	587 796,19	2 216 147,49			
н125У	—	—	587 778,04	2 216 139,15			
н126У	—	—	587 757,39	2 216 125,77			
127	587 767,30	2 216 112,58	587 767,30	2 216 112,58	—	0,10	
128	587 784,32	2 216 089,93	587 784,32	2 216 089,93			
129	587 789,64	2 216 082,97	587 789,64	2 216 082,97			
130	587 793,89	2 216 077,39	587 793,89	2 216 077,39			
116	587 799,68	2 216 069,53	587 799,68	2 216 069,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:127

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
116	н117У	1,81	-	
н117У	н118У	2,14	по строению	
н118У	н119У	5,44		
н119У	н120У	3,27	По забору	
н120У	н121У	13,75		
н121У	н122У	14,65	-	
н122У	н123У	33,94	частично по строению	
н123У	н124У	37,60	-	
н124У	н125У	19,97		
н125У	н126У	24,61		
н126У	127	16,50		
127	128	28,33		
128	129	8,76	По забору	
129	130	7,01	-	
130	116	9,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2922 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2922,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 878

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
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	43:30:390702:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:128

Зона № 02

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
н131У	—	—	587 992,77	2 216 198,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н132У	—	—	587 982,99	2 216 211,03			
н133У	—	—	587 977,66	2 216 218,28			
н134У	—	—	587 974,51	2 216 222,97			
н135У	—	—	587 923,62	2 216 293,14			
н136У	—	—	587 898,91	2 216 275,39			
н137У	—	—	587 882,85	2 216 263,70			
138	587 888,81	2 216 255,53	587 888,81	2 216 255,53	Иное описание	0,10	—
139	587 933,08	2 216 198,41	587 933,08	2 216 198,41			
140	587 953,86	2 216 171,58	587 953,86	2 216 171,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	587 963,78	2 216 180,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н142У	—	—	587 968,28	2 216 184,43			
н143У	—	—	587 971,56	2 216 180,50			
н144У	—	—	587 980,88	2 216 188,70			
н131У	—	—	587 992,77	2 216 198,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:128

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
н131У	н132У	16,28	По забору	—
н132У	н133У	9,00		
н133У	н134У	5,65	по строению	
н134У	н135У	86,68	частично по строению	
н135У	н136У	30,42	-	
н136У	н137У	19,86		
н137У	138	10,11		
138	139	72,27	частично по строению	
139	140	33,94	-	
140	н141У	13,29	По забору	
н141У	н142У	6,02	-	
н142У	н143У	5,12		
н143У	н144У	12,41		
н144У	н131У	15,11	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:128

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 40 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5700 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5700,00} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 694
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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 43:30:390702:129

Зона № 02

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
н145У	—	—	588 010,65	2 216 214,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н146У	—	—	588 011,79	2 216 212,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	588 025,22	2 216 224,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
148	588 033,04	2 216 232,32	588 033,04	2 216 232,32	Иное описание	0,10	
149	588 022,33	2 216 244,28	588 022,33	2 216 244,28			
150	588 014,06	2 216 254,64	588 014,06	2 216 254,64			
151	588 009,76	2 216 260,09	588 009,76	2 216 260,09			
152	587 986,43	2 216 294,23	587 986,43	2 216 294,23			
153	587 968,45	2 216 321,14	587 968,45	2 216 321,14			
н154У	—	—	587 949,85	2 216 310,36			
н135У	—	—	587 923,62	2 216 293,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н134У	—	—	587 974,51	2 216 222,97			
н133У	—	—	587 977,66	2 216 218,28			
н132У	—	—	587 982,99	2 216 211,03			
н131У	—	—	587 992,77	2 216 198,02			
н145У	—	—	588 010,65	2 216 214,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:129

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
н145У	н146У	1,71	по строению	
н146У	н147У	17,76		
н147У	148	11,01	-	
148	149	16,05	По забору	
149	150	13,26		
150	151	6,94	частично по забору, частично по строению	
151	152	41,35	-	
152	153	32,36		

1	2	3	4	5
153	н154У	21,50	-	
н154У	н135У	31,38		
н135У	н134У	86,68		
н134У	н133У	5,65	по строению	
н133У	н132У	9,00	По забору	
н132У	н131У	16,28		
н131У	н145У	24,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	5883 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5883,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), m^2	5 881
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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>43:30:390702:247</u>
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:130

Зона № 02

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	
155	—	—	587 355,52	2 215 466,21	Иное описание	0,04		
156	—	—	587 382,35	2 215 477,85		0,01		
157	—	—	587 402,30	2 215 494,42		—		
158	—	—	587 377,61	2 215 541,24				
159	—	—	587 337,79	2 215 616,45				
160	—	—	587 334,37	2 215 628,82		0,10		
161	—	—	587 312,22	2 215 654,58				
н162У	—	—	587 309,00	2 215 658,54				
н163У	—	—	587 295,11	2 215 645,44				
н164У	—	—	587 288,90	2 215 640,25				
н165У	—	—	587 282,38	2 215 634,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05		
н166У	—	—	587 271,04	2 215 624,71				
167	—	—	587 275,97	2 215 619,45				
н168У	—	—	587 274,57	2 215 602,31				
н169У	—	—	587 276,87	2 215 599,86				
н170У	—	—	587 272,99	2 215 595,91				

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	587 280,69	2 215 587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н172У	—	—	587 283,48	2 215 589,67			
н173У	—	—	587 286,69	2 215 585,32			
н174У	—	—	587 290,44	2 215 587,95			
н175У	—	—	587 313,29	2 215 548,90			
176	—	—	587 330,24	2 215 510,69			
155	—	—	587 355,52	2 215 466,21	Иное описание	0,04	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:130

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	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
155	156	29,25	-				
156	157	25,93					
157	158	52,93					
158	159	85,10					
159	160	12,83					
160	161	33,97					
161	н162У	5,10	частично по жилому строению, по нежилому строению, по меже				
н162У	н163У	19,09	-				
н163У	н164У	8,09	По забору				
н164У	н165У	8,50					
н165У	н166У	15,17	-				
н166У	167	7,21					
167	н168У	17,20					
н168У	н169У	3,36	по строению				
н169У	н170У	5,54	По забору				
н170У	н171У	11,38					
н171У	н172У	3,52					

1	2	3	4	5
н172У	н173У	5,41	-	
н173У	н174У	4,58		
н174У	н175У	45,24		
н175У	176	41,80		
	176	51,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:30:390702:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10400 ± 36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 400,00)} = 36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	10 089
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	311
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	43:30:390702:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:131

Зона № 02

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	
177	587 469,80	2 215 546,48	587 469,80	2 215 546,48	Иное описание	0,01		
178	587 407,08	2 215 670,54	587 407,08	2 215 670,54		0,10		
179	587 394,93	2 215 696,42	587 394,93	2 215 696,42				
180	587 390,75	2 215 704,51	587 390,75	2 215 704,51				
181	587 387,79	2 215 710,48	587 387,79	2 215 710,48				
н182У	—	—	587 376,90	2 215 705,38				
н183У	—	—	587 359,75	2 215 697,07		0,05		
н184У	—	—	587 361,35	2 215 693,20				
н185У	—	—	587 352,66	2 215 689,03				
186	587 349,77	2 215 686,38	587 349,77	2 215 686,38	Иное описание	0,10		
187	587 370,74	2 215 649,41	587 370,74	2 215 649,41		0,01		
188	587 409,59	2 215 579,57	587 409,59	2 215 579,57				
189	587 438,79	2 215 526,23	587 438,79	2 215 526,23				
190	587 451,13	2 215 534,73	587 451,13	2 215 534,73				
177	587 469,80	2 215 546,48	587 469,80	2 215 546,48				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:131

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	
1	2	139,01	-	4	5
177	178	28,59	Частично по забору		—
178	179				

1	2	3	4	5
179	180	9,11	-	
180	181	6,66		
181	н182У	12,03		
н182У	н183У	19,06	По забору	
н183У	н184У	4,19		
н184У	н185У	9,64	по строению	
н185У	186	3,92	-	
186	187	42,50		
187	188	79,92		
188	189	60,81		
189	190	14,98		
190	177	22,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:30:390702:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7446 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{7446,00} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	7 522
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
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	43:30:390702:244. Многоквартирный дом

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:133

Зона № 02

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
н25У	—	—	587 431,65	2 215 755,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н24У	—	—	587 430,24	2 215 759,45			
н23У	—	—	587 417,26	2 215 796,11			
н48У	—	—	587 410,45	2 215 805,95			
191	587 407,08	2 215 810,29	587 407,08	2 215 810,29			
н192У	—	—	587 382,80	2 215 796,65			
н193У	—	—	587 367,51	2 215 786,19			
194	587 366,19	2 215 782,41	587 366,19	2 215 782,41	Иное описание	0,10	—
195	587 368,51	2 215 777,41	587 368,51	2 215 777,41			
196	587 374,98	2 215 761,40	587 374,98	2 215 761,40			
197	587 378,26	2 215 755,09	587 378,26	2 215 755,09			
198	587 384,12	2 215 745,44	587 384,12	2 215 745,44			
199	587 386,74	2 215 741,35	587 386,74	2 215 741,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
200	587 390,53	2 215 736,05	587 390,53	2 215 736,05			
н201У	—	—	587 400,46	2 215 741,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	587 405,97	2 215 743,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н203У	—	—	587 412,29	2 215 746,64			
н25У	—	—	587 431,65	2 215 755,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:133

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
н25У	н24У	4,04	-	
н24У	н23У	38,89	По забору	
н23У	н48У	11,97		
н48У	191	5,49		
191	н192У	27,85	По забору	
н192У	н193У	18,53	-	
н193У	194	4,00		
194	195	5,51	По забору	
195	196	17,27		
196	197	7,11		
197	198	11,29	-	
198	199	4,86		
199	200	6,52		
200	н201У	11,10	По забору	
н201У	н202У	6,08	по строению	
н202У	н203У	7,03		
н203У	н25У	21,36	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:133

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 64 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2893 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2893,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 839
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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	43:30:390702:246
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:134

Зона № 02

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
204	587 525,22	2 215 578,16	587 525,22	2 215 578,16	Иное описание	0,01	
205	587 544,52	2 215 593,25	587 544,52	2 215 593,25			
н206У	—	—	587 487,13	2 215 704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	587 466,52	2 215 743,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н208У	—	—	587 464,68	2 215 747,38			
209	587 426,54	2 215 728,91	587 426,54	2 215 728,91			
210	587 429,11	2 215 723,44	587 429,11	2 215 723,44			
211	587 433,69	2 215 714,03	587 433,69	2 215 714,03			
212	587 446,39	2 215 688,10	587 446,39	2 215 688,10			
213	587 506,18	2 215 564,21	587 506,18	2 215 564,21			
204	587 525,22	2 215 578,16	587 525,22	2 215 578,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:134

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		
204	205	24,50	-		
205	н206У	125,55			
н206У	н207У	43,85	По забору		
н207У	н208У	4,18	-		
н208У	209	42,38			
209	210	6,04	по строению		
210	211	10,47	По забору		
211	212	28,87			
212	213	137,56	-		
213	204	23,60			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8024 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{8\ 024,00} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	7 788
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	236
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	43:30:390702:212. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:135

Зона № 02

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
214	587 567,48	2 215 613,36	587 567,48	2 215 613,36	Иное описание	0,01	—
215	587 591,10	2 215 634,55	587 591,10	2 215 634,55			
216	587 548,52	2 215 706,07	587 548,52	2 215 706,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н217У	—	—	587 550,11	2 215 707,34			
н6У	—	—	587 527,76	2 215 751,31			
н5У	—	—	587 520,01	2 215 770,14			
н218У	—	—	587 500,04	2 215 760,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	587 498,66	2 215 762,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н208У	—	—	587 464,68	2 215 747,38			
н207У	—	—	587 466,52	2 215 743,63			
н206У	—	—	587 487,13	2 215 704,92			
205	587 544,52	2 215 593,25	587 544,52	2 215 593,25	Иное описание	0,01	—
214	587 567,48	2 215 613,36	587 567,48	2 215 613,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:135

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
214	215	31,73	-	—
215	216	83,24		
216	н217У	2,03		
н217У	н6У	49,32	По забору	
н6У	н5У	20,36		
н5У	н218У	22,30		
н218У	н219У	3,03		
н219У	н208У	37,36	частично по строению	
н208У	н207У	4,18	-	
н207У	н206У	43,85	По забору	
н206У	205	125,55	-	
205	214	30,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:135

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 63 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9466 ± 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9466,00)} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	9 015
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	451
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	43:30:390702:241
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:140

Зона № 02

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
н103У	—	—	588 133,81	2 216 277,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н10У	—	—	588 145,85	2 216 289,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	588 139,79	2 216 296,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н220У	—	—	588 119,12	2 216 279,41			
н68У	—	—	588 123,97	2 216 274,12			
н104У	—	—	588 131,11	2 216 280,33			
н103У	—	—	588 133,81	2 216 277,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:140

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
н103У	н10У	17,20	-	—
н10У	н9У	9,19	частично по строению	
н9У	н220У	26,79	По забору	
н220У	н68У	7,18	Частично по забору	
н68У	н104У	9,46	-	
н104У	н103У	4,10	по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Волково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	241 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(241,00)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	231
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
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	43:30:390702:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:141

Зона № 02

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
221	588 080,65	2 216 132,76	588 080,65	2 216 132,76	Иное описание	0,20	
н222У	—	—	588 127,79	2 216 077,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н223У	—	—	588 136,14	2 216 096,42			
н224У	—	—	588 138,13	2 216 111,51			
н225У	—	—	588 130,60	2 216 121,66			
н226У	—	—	588 135,78	2 216 127,79			
н227У	—	—	588 113,92	2 216 155,31			
н50У	—	—	588 091,97	2 216 183,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	588 087,63	2 216 179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н54У	—	—	588 060,64	2 216 214,58			
н53У	—	—	588 055,23	2 216 220,51			
н228У	—	—	588 035,69	2 216 199,46			
229	588 029,95	2 216 192,31	588 029,95	2 216 192,31	Иное описание	0,20	—
230	588 060,62	2 216 156,46	588 060,62	2 216 156,46			
221	588 080,65	2 216 132,76	588 080,65	2 216 132,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:141

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
221	н222У	72,63	-		
н222У	н223У	20,67			
н223У	н224У	15,22			
н224У	н225У	12,64			
н225У	н226У	8,03			
н226У	н227У	35,15			
н227У	н50У	35,59			
н50У	н49У	5,84	По забору		
н49У	н54У	44,33			
н54У	н53У	8,03	—		
н53У	н228У	28,72	-		
н228У	229	9,17			
229	230	47,18	частично по строению, частично по забору		
230	221	31,03	Частично по забору		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:141

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 37 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5417 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5417,00} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	5 402
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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:390702:199. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:143

Зона № 02

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
н64У	—	—	588 168,25	2 216 178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н78У	—	—	588 179,99	2 216 178,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	588 123,58	2 216 263,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н65У	—	—	588 114,20	2 216 254,33			
н64У	—	—	588 168,25	2 216 178,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:143

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
н64У	н78У	11,74	-	—	—
н78У	н66У	102,22			
н66У	н65У	13,02			
н65У	н64У	93,43			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 31/4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1102,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 117
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:144

Зона № 02

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
н51У	—	—	588 110,18	2 216 199,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
231	588 130,39	2 216 171,69	588 130,39	2 216 171,69			
232	588 147,28	2 216 178,53	588 147,28	2 216 178,53			
н63У	—	—	588 160,16	2 216 178,53			
н76У	—	—	588 117,62	2 216 235,41			
н75У	—	—	588 114,33	2 216 239,28			
н74У	—	—	588 096,46	2 216 259,83			
н52У	—	—	588 077,78	2 216 241,57			
н51У	—	—	588 110,18	2 216 199,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:144

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	34,53	-	
н51У	231	18,22		
231	232	12,88		
232	н63У	71,03		
н63У	н76У	5,08	по строению	
н76У	н75У	27,23	-	
н75У	н74У	26,12	Частично по забору	
н74У	н52У	52,95	По забору	
н52У	н51У			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2570 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2570,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 618
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
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 43:30:390702:149

Зона № 02

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	
233	587 942,77	2 216 009,19	587 942,77	2 216 009,19	Иное описание	0,10		
234	587 962,06	2 216 028,16	587 962,06	2 216 028,16				
235	587 919,86	2 216 085,18	587 919,86	2 216 085,18		0,02		
н236У	—	—	587 916,35	2 216 082,52		0,05		
н237У	—	—	587 908,07	2 216 093,04				
н238У	—	—	587 903,64	2 216 090,14				
н239У	—	—	587 899,80	2 216 095,54				
н240У	—	—	587 897,99	2 216 098,54				
н241У	—	—	587 887,40	2 216 091,78				
н242У	—	—	587 872,19	2 216 081,98	Иное описание	0,10		
243	587 862,70	2 216 076,22	587 862,70	2 216 076,22				
244	587 864,73	2 216 073,26	587 864,73	2 216 073,26				
245	587 868,21	2 216 068,17	587 868,21	2 216 068,17				
246	587 868,45	2 216 067,82	587 868,45	2 216 067,82				
247	587 869,35	2 216 065,77	587 869,35	2 216 065,77				
248	587 921,64	2 215 988,82	587 921,64	2 215 988,82				
249	587 926,99	2 215 993,98	587 926,99	2 215 993,98				
233	587 942,77	2 216 009,19	587 942,77	2 216 009,19				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:149

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
233	234	27,05		
234	235	70,94		
235	н236У	4,40		
н236У	н237У	13,39		
н237У	н238У	5,29		
н238У	н239У	6,63		
н239У	н240У	3,50		
н240У	н241У	12,56		
н241У	н242У	18,09	—	—
н242У	243	11,10		
243	244	3,59		
244	245	6,17		
245	246	0,42		
246	247	2,24		
247	248	93,04		
248	249	7,43		
249	233	21,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5190 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 190,00} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	4 764
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	426
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	43:30:390702:201. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:151

Зона № 02

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
н250У	—	—	588 221,83	2 216 345,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н251У	—	—	588 216,07	2 216 345,58			
н252У	—	—	588 208,47	2 216 343,17			
253	588 200,71	2 216 338,95	588 200,71	2 216 338,95	Иное описание	0,20	
254	588 207,84	2 216 326,42	588 207,84	2 216 326,42			
н255У	—	—	588 221,91	2 216 306,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н256У	—	—	588 225,62	2 216 308,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	588 228,06	2 216 309,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н258У	—	—	588 223,44	2 216 328,02			
н259У	—	—	588 225,65	2 216 330,06			
н260У	—	—	588 226,21	2 216 331,38			
н250У	—	—	588 221,83	2 216 345,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:151

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
н250У	н251У	5,77	-	—
н251У	н252У	7,97	По забору	
н252У	253	8,83	-	
253	254	14,42		
254	н255У	24,30	По забору	
н255У	н256У	4,29		
н256У	н257У	2,59		
н257У	н258У	18,97		
н258У	н259У	3,01		
н259У	н260У	1,43		
н260У	н250У	14,54	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{574,00} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	495
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79
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 43:30:390702:152

Зона № 02

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
н261У	—	—	588 240,91	2 216 262,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н262У	—	—	588 257,65	2 216 262,90			
263	588 258,64	2 216 266,15	588 258,64	2 216 266,15	Иное описание	0,10	—
264	588 256,64	2 216 313,13	588 256,64	2 216 313,13			
265	588 255,04	2 216 350,93	588 255,04	2 216 350,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н266У	—	—	588 234,52	2 216 349,07			
н250У	—	—	588 221,83	2 216 345,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н260У	—	—	588 226,21	2 216 331,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—	
н259У	—	—	588 225,65	2 216 330,06				
н258У	—	—	588 223,44	2 216 328,02				
н257У	—	—	588 228,06	2 216 309,62				
н256У	—	—	588 225,62	2 216 308,76				
н267У	—	—	588 228,18	2 216 300,07				
268	588 231,77	2 216 303,23	588 231,77	2 216 303,23	Иное описание	0,20	—	
н269У	—	—	588 238,21	2 216 295,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05		
н261У	—	—	588 240,91	2 216 262,22				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:152

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		
н261У	н262У	16,75	По забору		
н262У	263	3,40	-		
263	264	47,02	По забору		
264	265	37,83			
265	н266У	20,60			
н266У	н250У	13,26			
н250У	н260У	14,54	частично по строению		
н260У	н259У	1,43	по забору		
н259У	н258У	3,01			
н258У	н257У	18,97			
н257У	н256У	2,59			
н256У	н267У	9,06			
н267У	268	4,78	по строению		

1	2	3	4	5
268	н269У	10,25	по строению	
н269У	н261У	33,14	По забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2211 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2211,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 253
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
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 43:30:390702:157

Зона № 02

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
270	588 134,04	2 216 312,64	588 134,04	2 216 312,64	Иное описание	0,10	
н90У	—	—	588 169,56	2 216 341,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н97У	—	—	588 157,00	2 216 362,72			
н96У	—	—	588 164,85	2 216 366,81			
н95У	—	—	588 154,77	2 216 413,74			
н271У	—	—	588 122,12	2 216 412,98			
272	588 098,97	2 216 408,56	588 098,97	2 216 408,56	Иное описание	0,10	
273	588 099,38	2 216 408,04	588 099,38	2 216 408,04			
274	588 105,27	2 216 391,26	588 105,27	2 216 391,26			
275	588 114,47	2 216 365,05	588 114,47	2 216 365,05			
276	588 116,97	2 216 356,89	588 116,97	2 216 356,89			
277	588 121,36	2 216 342,56	588 121,36	2 216 342,56			
278	588 125,72	2 216 328,86	588 125,72	2 216 328,86			
279	588 127,37	2 216 325,52	588 127,37	2 216 325,52			
280	588 133,19	2 216 313,73	588 133,19	2 216 313,73			
270	588 134,04	2 216 312,64	588 134,04	2 216 312,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:157

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	
1	2	3	4	5
270	н90У	45,71	Частично по забору	—
н90У	н97У	24,74	-	
н97У	н96У	8,85		
н96У	н95У	48,00		
н95У	н271У	32,66		
н271У	272	23,57		
272	273	0,66		
273	274	17,78	По забору	
274	275	27,78		

1	2	3	4	5
275	276	8,53	По забору	
276	277	14,99		
277	278	14,38	частично по забору, частично по строению	
278	279	3,73	По забору	
279	280	13,15		
280	270	1,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4314 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 314,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	4 314
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	43:30:390702:196. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:159

Зона № 02

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
н281У	—	—	588 181,28	2 216 028,53			
н282У	—	—	588 188,81	2 216 037,82			
н283У	—	—	588 117,33	2 216 076,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н284У	—	—	588 100,29	2 216 061,80			
н281У	—	—	588 181,28	2 216 028,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:159

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
н281У	н282У	11,96	-	
н282У	н283У	81,41		
н283У	н284У	22,69		—
н284У	н281У	87,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:159

№ 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)	Кировская обл, р-н Слободской, с Волково —
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1369,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 369
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 43:30:390702:179

Зона № 02

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
н122У	—	—	587 833,99	2 216 086,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н288У	—	—	587 843,61	2 216 092,54	—	0,05	—
н289У	—	—	587 865,59	2 216 107,00			
н290У	—	—	587 862,91	2 216 111,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	587 848,16	2 216 135,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н292У	—	—	587 819,15	2 216 180,31			
н293У	—	—	587 803,76	2 216 172,57	—		
н294У	—	—	587 788,36	2 216 161,14			
н124У	—	—	587 796,19	2 216 147,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н123У	—	—	587 814,16	2 216 114,46			
н122У	—	—	587 833,99	2 216 086,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:179

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
н122У	н288У	11,15	-	—
н288У	н289У	26,31		
н289У	н290У	5,08		
н290У	н291У	28,48	Частично по забору	
н291У	н292У	53,23	-	
н292У	н293У	17,23		
н293У	н294У	19,18		
н294У	н124У	15,74		
н124У	н123У	37,60		
н123У	н122У	33,94	частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:179

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 46 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3368 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 368,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 368
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	43:30:390702:203. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:180

Зона № 02

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
295	587 760,74	2 216 042,18	587 760,74	2 216 042,18	Иное описание	0,10	—
296	587 730,89	2 216 088,65	587 730,89	2 216 088,65			
297	587 716,50	2 216 110,96	587 716,50	2 216 110,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н298У	—	—	587 698,24	2 216 097,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	587 725,52	2 216 059,52			
н300У	—	—	587 704,94	2 216 044,67			
н301У	—	—	587 719,22	2 216 025,34			
н302У	—	—	587 723,87	2 216 028,01			
н303У	—	—	587 728,97	2 216 020,74			
н304У	—	—	587 731,06	2 216 017,77			
н305У	—	—	587 736,13	2 216 021,17			
н306У	—	—	587 754,65	2 216 033,40			
н307У	—	—	587 752,60	2 216 036,63			
295	587 760,74	2 216 042,18	587 760,74	2 216 042,18	Иное описание	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:180

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
295	296	55,23	По забору	
296	297	26,55	-	
297	н298У	22,79		
н298У	н299У	46,62		
н299У	н300У	25,38		
н300У	н301У	24,03		
н301У	н302У	5,36		
н302У	н303У	8,88		
н303У	н304У	3,63	по строению	
н304У	н305У	6,10		
н305У	н306У	22,19	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н306У	н307У	3,83	По забору	—
н307У	295	9,85	частично по строению	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2582 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 582,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 496
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
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	43:30:390702:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:181

Зона № 02

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
308	587 661,79	2 215 909,92	587 661,79	2 215 909,92	Иное описание	0,20	
н309У	—	—	587 647,84	2 215 893,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н310У	—	—	587 645,90	2 215 894,69			
н311У	—	—	587 636,85	2 215 883,84			
39	587 623,90	2 215 868,47	587 623,90	2 215 868,47			
38	587 661,39	2 215 832,56	587 661,39	2 215 832,56	Иное описание	0,02	
312	587 681,24	2 215 808,08	587 681,24	2 215 808,08			
313	587 686,02	2 215 812,28	587 686,02	2 215 812,28			
314	587 692,11	2 215 817,66	587 692,11	2 215 817,66			
315	587 712,72	2 215 838,09	587 712,72	2 215 838,09			
316	587 719,28	2 215 844,60	587 719,28	2 215 844,60			
317	587 718,81	2 215 849,72	587 718,81	2 215 849,72			
308	587 661,79	2 215 909,92	587 661,79	2 215 909,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:181

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
308	н309У	21,88	По забору	
н309У	н310У	2,53		
н310У	н311У	14,13		
н311У	39	20,10		
39	38	51,91		
38	312	31,52		
312	313	6,36		
313	314	8,13		
314	315	29,02		
315	316	9,24		
316	317	5,14		
317	308	82,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	4683 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4683,00} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), m^2	4 189
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	494
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 43:30:390702:182

Зона № 02

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
н290У	—	—	587 862,91	2 216 111,32	—	0,05	—
н289У	—	—	587 865,59	2 216 107,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	587 874,34	2 216 113,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н319У	—	—	587 890,30	2 216 124,85			
н320У	—	—	587 889,14	2 216 126,44			
н321У	—	—	587 896,28	2 216 131,29			
н322У	—	—	587 849,77	2 216 199,82			
н323У	—	—	587 836,04	2 216 189,74			
н292У	—	—	587 819,15	2 216 180,31			
н291У	—	—	587 848,16	2 216 135,68			
н290У	—	—	587 862,91	2 216 111,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:182

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		
н290У	н289У	5,08	-		
н289У	н318У	11,02			
н318У	н319У	19,47	По забору		
н319У	н320У	1,97			
н320У	н321У	8,63	-		
н321У	н322У	82,82			
н322У	н323У	17,03			
н323У	н292У	19,34			
н292У	н291У	53,23			
н291У	н290У	28,48	По забору		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:182

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Ленинскок с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 44 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3158 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 158,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 121
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
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	43:30:390702:213
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:184

Зона № 02

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
324	588 109,56	2 216 290,55	588 109,56	2 216 290,55	Иное описание	0,10	—
325	588 108,74	2 216 292,21	588 108,74	2 216 292,21			
326	588 100,48	2 216 304,52	588 100,48	2 216 304,52			
327	588 096,88	2 216 312,51	588 096,88	2 216 312,51			
328	588 089,57	2 216 338,05	588 089,57	2 216 338,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
329	588 080,05	2 216 371,28	588 080,05	2 216 371,28	Иное описание	0,10	
330	588 075,56	2 216 386,98	588 075,56	2 216 386,98			
н331У	—	—	588 061,47	2 216 376,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н332У	—	—	588 043,02	2 216 365,78			
333	588 010,72	2 216 349,48	588 010,72	2 216 349,48	Иное описание	0,01	
334	588 038,38	2 216 309,89	588 038,38	2 216 309,89			
н335У	—	—	588 061,25	2 216 328,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н336У	—	—	588 086,81	2 216 287,53			
н337У	—	—	588 094,38	2 216 278,21			
324	588 109,56	2 216 290,55	588 109,56	2 216 290,55	Иное описание	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:184

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
324	325	1,85	По забору	
325	326	14,82		
326	327	8,76		
327	328	26,57		
328	329	34,57		
329	330	16,33		
330	н331У	17,48	-	
н331У	н332У	21,40		
н332У	333	36,18		
333	334	48,30		
334	н335У	29,76		
н335У	н336У	48,65		
н336У	н337У	12,01		
н337У	324	19,56	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 34/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	4290 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4290,00} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), m^2	5 920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1 630
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	43:30:390702:197. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:62

Зона № 02

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
н9У	—	—	588 139,79	2 216 296,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	588 145,85	2 216 289,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н11У	—	—	588 152,07	2 216 279,88			
12	588 156,86	2 216 271,95	588 156,86	2 216 271,95			
13	588 189,96	2 216 201,49	588 189,96	2 216 201,49			
н14У	—	—	588 195,77	2 216 188,64			
н15У	—	—	588 206,99	2 216 194,12			
16	588 186,28	2 216 269,51	588 186,28	2 216 269,51			
17	588 178,77	2 216 266,42	588 178,77	2 216 266,42			
18	588 162,18	2 216 313,61	588 162,18	2 216 313,61	Иное описание	0,17	
н9У	—	—	588 139,79	2 216 296,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:62

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.	3	4	5
1	2	3	4	5
н9У	н10У	9,19	частично по строению	
н10У	н11У	11,49	-	
н11У	12	9,26		
12	13	77,85		
13	н14У	14,10		
н14У	н15У	12,49		
н15У	16	78,18		
16	17	8,12	По забору	
17	18	50,02	Частично по забору	
18	н9У	28,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:62

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 29 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2470 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2470,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	130
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 43:30:390702:91

Зона № 02

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
н26У	—	—	588 353,34	2 216 199,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н27У	—	—	588 354,60	2 216 236,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	588 331,88	2 216 235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н29У	—	—	588 284,39	2 216 229,94			
н30У	—	—	588 287,34	2 216 199,45			
н31У	—	—	588 291,68	2 216 195,03			
н26У	—	—	588 353,34	2 216 199,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:91

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
н26У	н27У	36,56	По забору	—
н27У	н28У	22,74		
н28У	н29У	47,78		
н29У	н30У	30,63		
н30У	н31У	6,19		
н31У	н26У	61,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, з/у 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2470 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2470,00} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 415
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
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	43:30:090701:195
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} =$ $P_{\max} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:20

Зона № 02

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	—	—	587 558,86	2 215 776,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
2	—	—	587 553,16	2 215 787,51			
3	—	—	587 541,67	2 215 781,78			
4	—	—	587 536,01	2 215 779,06			
н5У	—	—	587 520,01	2 215 770,14			
н6У	—	—	587 527,76	2 215 751,31			
7	—	—	587 545,19	2 215 717,12			
8	—	—	587 578,99	2 215 739,19			
1	—	—	587 558,86	2 215 776,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:20

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	2	12,07	—	—

1	2	3	4	5
2	3	12,84		
3	4	6,28		
4	н5У	18,32		
н5У	н6У	20,36	—	—
н6У	7	38,38		
7	8	40,37		
8	1	42,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:30:390702:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2239 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2239,00} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:107

Зона № 02

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
45	587 495,57	2 215 782,71	587 495,57	2 215 782,71	Иное описание	0,10	—
46	587 475,16	2 215 823,57	587 475,16	2 215 823,57			
47	587 470,49	2 215 832,63	587 470,49	2 215 832,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н48У	—	—	587 410,45	2 215 805,95			
н23У	—	—	587 417,26	2 215 796,11		0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	587 448,43	2 215 810,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
н21У	—	—	587 454,83	2 215 806,37			
н20У	—	—	587 467,67	2 215 770,46			
45	587 495,57	2 215 782,71	587 495,57	2 215 782,71	Иное описание		0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:107

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
45	46	45,67	—	—
46	47	10,19	—	—
47	н48У	65,70	-	—
н48У	н23У	11,97	—	—
н23У	н22У	34,15	По забору	—
н22У	н21У	7,38	—	—
н21У	н20У	38,14	—	—
н20У	45	30,47	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:68

Зона № 02

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
н19У	—	—	587 450,84	2 215 763,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н20У	—	—	587 467,67	2 215 770,46		0,02	
н21У	—	—	587 454,83	2 215 806,37		0,05	
н22У	—	—	587 448,43	2 215 810,05		0,10	
н23У	—	—	587 417,26	2 215 796,11			
н24У	—	—	587 430,24	2 215 759,45			
н25У	—	—	587 431,65	2 215 755,66			
н19У	—	—	587 450,84	2 215 763,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:68

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
н19У	н20У	18,32	По забору	—
н20У	н21У	38,14		
н21У	н22У	7,38		
н22У	н23У	34,15		
н23У	н24У	38,89		

1	2	3	4	5
н24У	н25У	4,04	-	—
н25У	н19У	20,63		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1684 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1684,00} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:110

Зона № 02

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
н49У	—	—	588 087,63	2 216 179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н50У	—	—	588 091,97	2 216 183,32			
н51У	—	—	588 110,18	2 216 199,69			
н52У	—	—	588 077,78	2 216 241,57			
н53У	—	—	588 055,23	2 216 220,51			
н54У	—	—	588 060,64	2 216 214,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	588 087,63	2 216 179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:110

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
н49У	н50У	5,84	По забору	—
н50У	н51У	24,49		
н51У	н52У	52,95		
н52У	н53У	30,85		
н53У	н54У	8,03		
н54У	н49У	44,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 590,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:123

Зона № 02

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
н98У	—	—	588 193,00	2 216 186,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8
99	588 186,40	2 216 199,08	588 186,40	2 216 199,08	Иное описание Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 0,05	—
100	588 144,27	2 216 265,05	588 144,27	2 216 265,05			
н101У	—	—	588 137,57	2 216 275,76			
н102У	—	—	588 136,39	2 216 274,83			
н103У	—	—	588 133,81	2 216 277,25			
н104У	—	—	588 131,11	2 216 280,33			
н68У	—	—	588 123,97	2 216 274,12			
н67У	—	—	588 129,11	2 216 268,64			
н77У	—	—	588 130,31	2 216 269,61			
н79У	—	—	588 187,56	2 216 182,93			
н98У	—	—	588 193,00	2 216 186,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:123

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		
н98У	99	13,91	-		
99	100	78,28			
100	н101У	12,63			
н101У	н102У	1,50			
н102У	н103У	3,54			
н103У	н104У	4,10	—		
н104У	н68У	9,46	-		
н68У	н67У	7,51			
н67У	н77У	1,54	—		
н77У	н79У	103,88	-		

1	2	3	4	5
н79У	н98У	6,70-		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{954,00} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:161

Зона № 02

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
н269У	—	—	588 238,21	2 216 295,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
268	588 231,77	2 216 303,23	588 231,77	2 216 303,23	Иное описание	0,20	
н267У	—	—	588 228,18	2 216 300,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н256У	—	—	588 225,62	2 216 308,76			
н255У	—	—	588 221,91	2 216 306,61	Иное описание	0,20	
254	588 207,84	2 216 326,42	588 207,84	2 216 326,42			
253	588 200,71	2 216 338,95	588 200,71	2 216 338,95			
18	588 162,18	2 216 313,61	588 162,18	2 216 313,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
17	588 178,77	2 216 266,42	588 178,77	2 216 266,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	588 186,28	2 216 269,51	588 186,28	2 216 269,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
285	588 203,08	2 216 276,30	588 203,08	2 216 276,30			
286	588 217,25	2 216 279,92	588 217,25	2 216 279,92			
287	588 229,03	2 216 286,80	588 229,03	2 216 286,80			
н269У	—	—	588 238,21	2 216 295,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:390702:161

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
н269У	268	10,25	по строению	—
268	н267У	4,78		
н267У	н256У	9,06	По забору	
н256У	н255У	4,29		
н255У	254	24,30		
254	253	14,42	-	
253	18	46,12	По забору	
18	17	50,02		
17	16	8,12		
16	285	18,12		
285	286	14,63	-	
286	287	13,64	по строению	
287	н269У	12,48	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:390702:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2969 ± 19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{2\ 969,00} = 19$
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) 43:30:090701:253

Зона № 02

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			
—	н7328О	—	—	—	587 736,53	2 215 979,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	н7329О	—	—	—	587 732,81	2 215 984,84	—						
	н7330О	—	—	—	587 727,55	2 215 981,09	—						
	н7331О	—	—	—	587 722,17	2 215 977,37	—						
	н7332О	—	—	—	587 726,12	2 215 971,98	—						
	н7333О	—	—	—	587 731,36	2 215 975,73	—						
	н7328О	—	—	—	587 736,53	2 215 979,41	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:090701:253

№ 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	43:30:390702:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 49 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:195

Зона № 02

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			
—	н7334О	—	—	—	588 172,51	2 216 349,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	н7335О	—	—	—	588 180,35	2 216 354,34	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7336О	—	—	—	588 176,90	2 216 359,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7337О	—	—	—	588 169,04	2 216 354,44	—			
	н7334О	—	—	—	588 172,51	2 216 349,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:195

№ 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	43:30:390702:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:196													
Зона № 02													
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			
—	h7338O	—	—	—	588 153,28	2 216 332,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7339O	—	—	—	588 148,57	2 216 338,49	—						
	h7340O	—	—	—	588 137,68	2 216 329,66	—						
	h7341O	—	—	—	588 142,67	2 216 323,80	—						
	h7338O	—	—	—	588 153,28	2 216 332,68	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:196													
№ 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	43:30:390702:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:197

Зона № 02

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
—	н7342О	—	—	—	588 096,92	2 216 285,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7343О	—	—	—	588 091,57	2 216 291,48	—			
	н7344О	—	—	—	588 082,06	2 216 283,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7345О	—	—	—	588 087,29	2 216 277,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7342О	—	—	—	588 096,92	2 216 285,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:197

№ 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	43:30:390702:184, 43:30:390702:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 34 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:198										
Зона № 02										
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
—	h7346O	—	—	—	588 054,97	2 216 249,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	h7347O	—	—	—	588 050,08	2 216 254,97	—			
	h7348O	—	—	—	588 040,73	2 216 247,14	—			
	h7349O	—	—	—	588 045,60	2 216 241,34	—			
	h7346O	—	—	—	588 054,97	2 216 249,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:198

№ 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	43:30:390702:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:199

Зона № 02

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
—	н7350О	—	—	—	588 055,21	2 216 207,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7351О	—	—	—	588 049,89	2 216 212,86	—			
	н7352О	—	—	—	588 040,90	2 216 204,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7353О	—	—	—	588 046,43	2 216 198,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7350О	—	—	—	588 055,21	2 216 207,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:199

№ 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	43:30:390702:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 37 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:200													
Зона № 02													
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			
—	h7354O	—	—	—	588 022,62	2 216 176,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7355O	—	—	—	588 017,51	2 216 181,65	—						
	h7356O	—	—	—	588 008,12	2 216 172,71	—						
	h7357O	—	—	—	588 013,44	2 216 167,46	—						
	h7354O	—	—	—	588 022,62	2 216 176,38	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:200													
№ 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	43:30:390702:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:201

Зона № 02

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
—	н7358О	—	—	—	587 894,12	2 216 083,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7359О	—	—	—	587 890,11	2 216 089,92	—			
	н7360О	—	—	—	587 875,54	2 216 080,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7361О	—	—	—	587 879,55	2 216 074,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7358О	—	—	—	587 894,12	2 216 083,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:201

№ 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	43:30:390702:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 41 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:202													
Зона № 02													
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			
—	h7362O	—	—	—	587 938,30	2 216 166,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7363O	—	—	—	587 934,41	2 216 170,71	—						
	h7364O	—	—	—	587 925,89	2 216 163,92	—						
	h7365O	—	—	—	587 929,74	2 216 159,09	—						
	h7362O	—	—	—	587 938,30	2 216 166,04	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:202													
№ 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	43:30:390702:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:203

Зона № 02

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
—	н7366О	—	—	—	587 853,94	2 216 103,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7367О	—	—	—	587 849,70	2 216 110,05	—			
	н7368О	—	—	—	587 837,09	2 216 101,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7369О	—	—	—	587 841,41	2 216 095,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7366О	—	—	—	587 853,94	2 216 103,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:203

№ 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	43:30:390702:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 46 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:204													
Зона № 02													
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			
—	h7370O	—	—	—	587 771,40	2 216 002,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7371O	—	—	—	587 767,04	2 216 008,44	—						
	h7372O	—	—	—	587 754,78	2 215 999,99	—						
	h7373O	—	—	—	587 759,14	2 215 993,67	—						
	h7370O	—	—	—	587 771,40	2 216 002,12	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:204													
№ 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	43:30:390702:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:205

Зона № 02

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
—	н7374О	—	—	—	587 705,40	2 215 953,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7375О	—	—	—	587 700,50	2 215 957,81	—			
	н7376О	—	—	—	587 697,58	2 215 954,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7377О	—	—	—	587 702,49	2 215 950,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7374О	—	—	—	587 705,40	2 215 953,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:205

№ 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	43:30:390702:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 51 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:206										
Зона № 02										
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
—	h7378O	—	—	—	587 750,62	2 216 035,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	h7379O	—	—	—	587 747,11	2 216 040,50	—			
	h7380O	—	—	—	587 736,83	2 216 033,66	—			
	h7381O	—	—	—	587 740,27	2 216 028,50	—			
	h7378O	—	—	—	587 750,62	2 216 035,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:206

№ 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	43:30:390702:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:208

Зона № 02

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
—	н7382О	—	—	—	587 621,01	2 215 849,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7383О	—	—	—	587 614,59	2 215 854,83	—			
	н7384О	—	—	—	587 610,31	2 215 849,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7385О	—	—	—	587 616,73	2 215 844,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7382О	—	—	—	587 621,01	2 215 849,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:208

№ 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	43:30:390702:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 57 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:209										
Зона № 02										
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
—	h7386O	—	—	—	587 486,97	2 215 781,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	h7387O	—	—	—	587 480,84	2 215 793,25	—			
	h7388O	—	—	—	587 470,02	2 215 787,59	—			
	h7389O	—	—	—	587 476,10	2 215 775,98	—			
	h7386O	—	—	—	587 486,97	2 215 781,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:209

№ 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	43:30:390702:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 60а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:211

Зона № 02

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
—	н7390О	—	—	—	587 579,37	2 215 850,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7391О	—	—	—	587 567,86	2 215 859,78	—			
	н7392О	—	—	—	587 563,60	2 215 854,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7393О	—	—	—	587 575,11	2 215 845,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7390О	—	—	—	587 579,37	2 215 850,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:211

№ 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	43:30:390702:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 58 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:212										
Зона № 02										
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
—	h7394O	—	—	—	587 458,64	2 215 726,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	h7395O	—	—	—	587 453,55	2 215 737,18	—			
	h7396O	—	—	—	587 447,29	2 215 734,19	—			
	h7397O	—	—	—	587 441,11	2 215 731,24	—			
	h7398O	—	—	—	587 446,20	2 215 720,59	—			
	h7399O	—	—	—	587 452,32	2 215 723,51	—			
	h7394O	—	—	—	587 458,64	2 215 726,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:212

№ 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	43:30:390702:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 65 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:213

Зона № 02

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			
—	н7400О	—	—	—	587 886,53	2 216 125,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	н7401О	—	—	—	587 882,13	2 216 131,71	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7402О	—	—	—	587 870,50	2 216 123,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7403О	—	—	—	587 874,83	2 216 117,69	—			
	н7400О	—	—	—	587 886,53	2 216 125,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:213

№ 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	43:30:390702:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:214													
Зона № 02													
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			
—	h7404O	—	—	—	587 821,01	2 216 081,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7405O	—	—	—	587 817,05	2 216 087,94	—						
	h7406O	—	—	—	587 805,03	2 216 080,08	—						
	h7407O	—	—	—	587 808,99	2 216 074,03	—						
	h7404O	—	—	—	587 821,01	2 216 081,88	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:214													
№ 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	43:30:390702:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:215

Зона № 02

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
—	н7408О	—	—	—	587 419,74	2 215 707,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7409О	—	—	—	587 414,66	2 215 718,89	—			
	н7410О	—	—	—	587 402,26	2 215 713,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7411О	—	—	—	587 407,64	2 215 702,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7408О	—	—	—	587 419,74	2 215 707,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:215

№ 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	43:30:390702:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 67 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:216													
Зона № 02													
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			
—	h7412O	—	—	—	588 191,33	2 216 289,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7413O	—	—	—	588 214,52	2 216 308,57	—						
	h7414O	—	—	—	588 206,58	2 216 318,24	—						
	h7415O	—	—	—	588 183,38	2 216 299,18	—						
	h7412O	—	—	—	588 191,33	2 216 289,51	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:216													
№ 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	43:30:390702:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:217

Зона № 02

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
—	н7416О	—	—	—	587 334,02	2 215 658,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7417О	—	—	—	587 344,23	2 215 667,58	—			
	н7418О	—	—	—	587 336,52	2 215 676,22	—			
	н13О	—	—	—	587 326,24	2 215 667,29	—	Иное описание	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7416О	—	—	—	587 334,02	2 215 658,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:217

№ 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	43:30:390702:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:218

Зона № 02

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		R, м						
		X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7419О	—	—	—	588 122,22	2 216 266,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7420О	—	—	—	588 131,28	2 216 274,94	—			
	н7421О	—	—	—	588 125,64	2 216 281,17	—			
	н7422О	—	—	—	588 116,48	2 216 273,07	—			
	н7419О	—	—	—	588 122,22	2 216 266,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:218

№ 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	43:30:390702:140, 43:30:390702:123, 43:30:390702:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:219													
Зона № 02													
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			
—	н7423О	—	—	—	587 806,07	2 216 025,41	—	Аналитический метод	0,05	—			
	н7424О	—	—	—	587 801,81	2 216 031,80	—						
	н7425О	—	—	—	587 789,40	2 216 023,71	—						
	н7426О	—	—	—	587 793,59	2 216 017,28	—						
	н7423О	—	—	—	587 806,07	2 216 025,41	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:219													
№ 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				43:30:390702:125								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:30:390702								

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:220

Зона № 02

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1													
1	h7509O	—	—	—	588 244,80	2 216 332,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7510O	—	—	—	588 243,03	2 216 345,69	—						
	h7511O	—	—	—	588 236,82	2 216 345,05	—						
	h7512O	—	—	—	588 238,60	2 216 331,32	—						
	h7509O	—	—	—	588 244,80	2 216 332,06	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	н7517О	—	—	—	588 243,20	2 216 331,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7518О	—	—	—	588 241,42	2 216 345,44	—			
	н7519О	—	—	—	588 238,42	2 216 345,16	—			
	н7520О	—	—	—	588 240,22	2 216 331,54	—			
	н7517О	—	—	—	588 243,20	2 216 331,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:220

№ 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	43:30:390702:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:222													
Зона № 02													
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			
1													
1	h7427O	—	—	—	588 120,45	2 216 328,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—			
	h7428O	—	—	—	588 114,68	2 216 338,47	—						
	h7429O	—	—	—	588 106,98	2 216 334,14	—						
	h7430O	—	—	—	588 112,57	2 216 323,78	—						
	h7427O	—	—	—	588 120,45	2 216 328,21	—						
2													
2	h7427O	—	—	—	588 120,45	2 216 328,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—			
	h7428O	—	—	—	588 114,68	2 216 338,47	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	н7429О	—	—	—	588 106,98	2 216 334,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
	н7430О	—	—	—	588 112,57	2 216 323,78	—			
	н7427О	—	—	—	588 120,45	2 216 328,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:222

№ 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	43:30:390702:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:239										
Зона № 02										
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
—	h7435O	—	—	—	587 787,83	2 216 060,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	h7436O	—	—	—	587 783,84	2 216 066,01	—			
	h7437O	—	—	—	587 771,27	2 216 057,66	—			
	h7438O	—	—	—	587 775,33	2 216 051,67	—			
	h7435O	—	—	—	587 787,83	2 216 060,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:239

№ 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	43:30:390702:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:240

Зона № 02

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
—	н7475О	—	—	—	587 541,75	2 215 781,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7476О	—	—	—	587 546,06	2 215 771,85	—			
	н7477О	—	—	—	587 542,39	2 215 770,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7478О	—	—	—	587 541,72	2 215 771,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7479О	—	—	—	587 539,93	2 215 770,47	—			
	н7480О	—	—	—	587 538,37	2 215 773,60	—			
	н7481О	—	—	—	587 536,05	2 215 778,80	—			
	н7475О	—	—	—	587 541,75	2 215 781,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:240

№ 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	43:30:390702:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:241													
Зона № 02													
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			
—	h7439O	—	—	—	587 504,69	2 215 751,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7442O	—	—	—	587 500,05	2 215 760,21	—						
	h7440O	—	—	—	587 486,78	2 215 753,29	—						
	h7441O	—	—	—	587 491,43	2 215 744,39	—						
	h7439O	—	—	—	587 504,69	2 215 751,33	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:241													
№ 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	43:30:390702:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:242

№ 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	43:30:390702:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:243

Зона № 02

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
—	н7443О	—	—	—	587 599,57	2 215 803,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7444О	—	—	—	587 585,56	2 215 818,72	—			
	н7445О	—	—	—	587 579,95	2 215 813,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7446О	—	—	—	587 593,95	2 215 798,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7443О	—	—	—	587 599,57	2 215 803,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:243

№ 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	43:30:390702:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Слободской, с. Волково, ул. Верхняя, д. 59 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:244													
Зона № 02													
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			
—	h7447O	—	—	—	587 381,11	2 215 689,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7448O	—	—	—	587 376,18	2 215 700,18	—						
	h7449O	—	—	—	587 363,63	2 215 694,22	—						
	h7450O	—	—	—	587 368,62	2 215 683,72	—						
	h7447O	—	—	—	587 381,11	2 215 689,64	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:244													
№ 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	43:30:390702:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:245

Зона № 02

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
—	н7451О	—	—	—	587 293,71	2 215 623,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7452О	—	—	—	587 304,15	2 215 632,63	—			
	н7453О	—	—	—	587 296,56	2 215 641,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7454О	—	—	—	587 286,22	2 215 632,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7451О	—	—	—	587 293,71	2 215 623,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:245

№ 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	43:30:390702:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 73 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:246													
Зона № 02													
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			
—	h7455O	—	—	—	587 405,80	2 215 743,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7456O	—	—	—	587 400,67	2 215 754,43	—						
	h7457O	—	—	—	587 395,60	2 215 751,97	—						
	h7458O	—	—	—	587 400,73	2 215 741,41	—						
	h7455O	—	—	—	587 405,80	2 215 743,88	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:246													
№ 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	43:30:390702:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:247

Зона № 02

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
—	н7459О	—	—	—	588 022,92	2 216 222,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7460О	—	—	—	588 018,05	2 216 228,33	—			
	н7461О	—	—	—	588 008,86	2 216 220,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7462О	—	—	—	588 013,56	2 216 214,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7459О	—	—	—	588 022,92	2 216 222,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:247

№ 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	43:30:390702:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 38 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:248													
Зона № 02													
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			
—	h7463O	—	—	—	588 158,22	2 216 299,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7464O	—	—	—	588 153,11	2 216 305,95	—						
	h7465O	—	—	—	588 148,91	2 216 302,47	—						
	h7466O	—	—	—	588 154,13	2 216 296,17	—						
	h7463O	—	—	—	588 158,22	2 216 299,55	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:248													
№ 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	43:30:390702:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:249

Зона № 02

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
—	н7467О	—	—	—	588 346,57	2 216 254,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7468О	—	—	—	588 349,74	2 216 274,77	—			
	н7469О	—	—	—	588 339,33	2 216 276,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7470О	—	—	—	588 336,24	2 216 255,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7467О	—	—	—	588 346,57	2 216 254,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:249

№ 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	43:30:390702:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Верхняя, д. 17 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) _____										
Зона № _____										
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
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:270										
№ 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					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:30:390702				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Ленинское с.п., с. Волково, ул. Заречная, д. 15				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:276													
Зона № 02													
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			
1													
1	h7521O	—	—	—	587 349,99	2 215 734,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7522O	—	—	—	587 342,49	2 215 748,11	—						
	h7523O	—	—	—	587 333,10	2 215 743,45	—						
	h7524O	—	—	—	587 340,33	2 215 728,90	—						
	h7521O	—	—	—	587 349,99	2 215 734,06	—						
2													
2	h7529O	—	—	—	587 348,53	2 215 736,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	h7530O	—	—	—	587 343,53	2 215 746,01	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	н7531О	—	—	—	587 334,29	2 215 741,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7532О	—	—	—	587 339,04	2 215 731,79	—			
	н7529О	—	—	—	587 348,53	2 215 736,69	—			
3	н7533О	—	—	—	587 349,93	2 215 734,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
3	н7534О	—	—	—	587 342,48	2 215 748,01	—			
	н7535О	—	—	—	587 333,22	2 215 743,42	—			
	н7536О	—	—	—	587 340,39	2 215 729,07	—			
	н7533О	—	—	—	587 349,93	2 215 734,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:276

№ 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	43:30:390702:299

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, Слободской р-н, Волково с, Верхняя ул, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:390702:279

Зона № 02

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			
—	н7471О	—	—	—	587 676,77	2 215 909,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	н7472О	—	—	—	587 681,24	2 215 914,52	—						
	н7473О	—	—	—	587 671,92	2 215 922,10	—						
	н7474О	—	—	—	587 667,60	2 215 916,95	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7471О	—	—	—	587 676,77	2 215 909,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:390702:279

№ 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	43:30:390702:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:390702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, Слободской район, с.Волково, ул.Верхняя, д.53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:090701:241

Зона № 02

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		R, м						
		X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7493О	—	—	—	588 348,98	2 216 220,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7494О	—	—	—	588 349,27	2 216 230,56	—			
	н7495О	—	—	—	588 340,82	2 216 230,76	—			
	н7496О	—	—	—	588 340,58	2 216 220,29	—			
	н7493О	—	—	—	588 348,98	2 216 220,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:090701:241

№ 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	43:30:390702:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Волково с, Верхняя ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:30:090701:242										
Зона № 02										
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
1										
1	h7497O	—	—	—	588 345,69	2 216 152,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	h7498O	—	—	—	588 335,32	2 216 153,16	—			
	h7499O	—	—	—	588 335,94	2 216 164,06	—			
	h7500O	—	—	—	588 346,21	2 216 163,60	—			
	h7501O	—	—	—	588 346,08	2 216 160,37	—			
	h7502O	—	—	—	588 345,08	2 216 160,42	—			
	h7503O	—	—	—	588 344,83	2 216 155,23	—			
	h7504O	—	—	—	588 345,77	2 216 155,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н7497О	—	—	—	588 345,69	2 216 152,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
2										
2	н7497О	—	—	—	588 345,69	2 216 152,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7504О	—	—	—	588 345,77	2 216 155,18	—			
	н7503О	—	—	—	588 344,83	2 216 155,23	—			
	н7502О	—	—	—	588 345,08	2 216 160,42	—			
	н7501О	—	—	—	588 346,08	2 216 160,37	—			
	н7500О	—	—	—	588 346,21	2 216 163,60	—			
	н7499О	—	—	—	588 335,94	2 216 164,06	—			
	н7498О	—	—	—	588 335,32	2 216 153,16	—			
	н7497О	—	—	—	588 345,69	2 216 152,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:090701:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	43:30:390702:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н Слободской, с Волково, ул Верхняя, д 15/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:30:090701:195

Зона № 02

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			
—	н7505О	—	—	—	587 523,29	2 215 797,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—			
	н7506О	—	—	—	587 517,21	2 215 809,63	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7507О	—	—	—	587 511,00	2 215 806,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
	н7508О	—	—	—	587 516,88	2 215 794,29	—			
	н7505О	—	—	—	587 523,29	2 215 797,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:30:090701:195

№ 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	43:30:390702:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Волково с, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

Зона № _____

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			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков

Лист 1

10

Лист 1

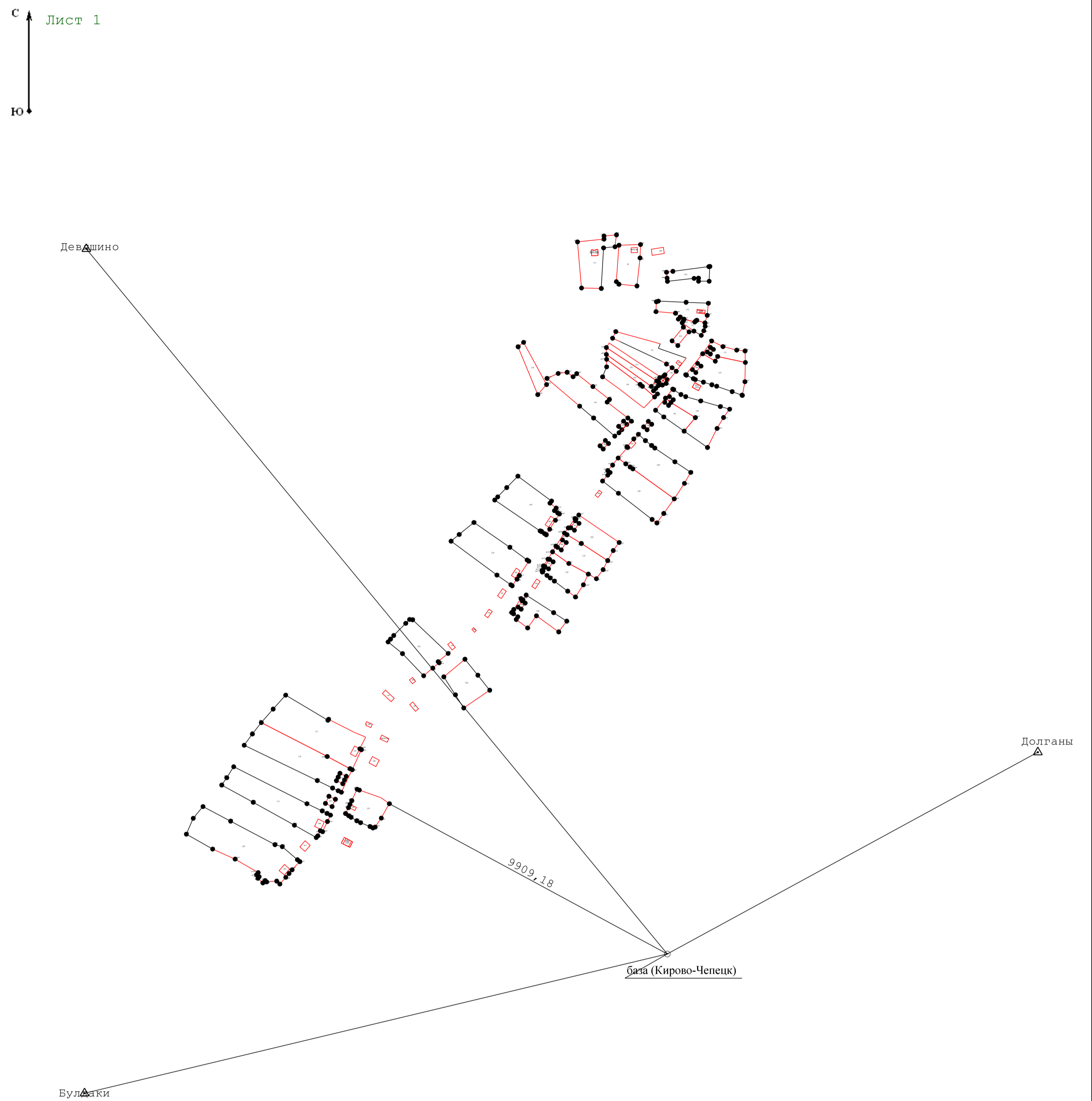
43:30:390702

Масштаб 1:3 100

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 7 - обозначения характерных точек контура
 - - Характерная точка контура, положение которой определено в ходе проведения кадастровых работ
 - н6 6 - Характерная точка границы, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Граница земельного участка
- Наземный контур здания
- обозначения характерных точек контура
- Характерная точка контура, положение которой определено в ходе проведения кадастровых работ