

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
43:44:320121							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
Дата подготовки карты-плана территории 01.06.2022 г.							
Пояснительная записка							
1. Сведения о заказчике							
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СЛОБОДСКОГО, ИНН: 4343001293, ОГРН: 1024301082156							
(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)							
Нормативный правовой акт органа местного самоуправления №б/н от 01.06.2022							
(сведения об утверждении карты-плана территории)							
2. Сведения о кадастровом инженере:							
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мишарин Михаил Александрович							
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10140149983							
Контактный телефон: 8(8332)758695, +79539448800							
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610002, РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9, info@geokad43.ru							
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье")							
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35259							
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ГеоКадастр43", РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9							
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт №0340200003322001533 от 28.03.2022							
(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-001/2022-48519693 от 04.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области			
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43			№111/8230 от 13.07.2020			
3	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №226 г. Слободского Кировской области 1995г.			№рег. запись № 314 от 31.01.1995			
4	Планшеты ВИСХАГИ МСХ СССР М 1:10000 съемки 1981г., дешифрирования 1982г.			№пл. № 6071 инв. номер в ГФДЗ 14-О/12523 от 17.11.2008			
5	Решение			№74/530 от 29.07.2015			
6	Информационный бюллетень			№13(263) от 04.04.2022			
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат МСК-43, зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10.05.2022		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункт а	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Верх. Кропачи, сигнал	2	600892.49	2229070.91	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Верх. Мочагино, сигнал	2	595777.36	2242664.65	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Долганы, пирамида	1	588170.63	2223665.18	утрачен	сохра нился	сохра нился
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 SOKKIA GRX1, заводской номер 664-00537	44563-10, 01.08.2015	С-АЦМ/15-03-2022/139879079 от 15.03.2022 г.
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная Регион Вятка (Рег. № 53890-13)	53890-1 3, 27.11.2021	8/832-276-19 от 28.11.2019

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

ООО «ГеоКадастр43» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:44:320121 на основании муниципального контракта №0340200003322001533 от 28.03.2022.

Кадастровый инженер является членом саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье"), регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров № 009 от 21.10.2016; свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в сфере кадастровой деятельности № 0932 от 03.10.2016; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 35259; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 101-401-499 83.

Документация по планировке территории на кадастровый квартал 43:44:320121 не разрабатывалась и не утверждалась. Поэтому в карте-плане территории отсутствуют образуемые участки.

Адреса земельных участков и объектов капитального строительства в рамках данного карты-плана не уточнялись.

Правообладатели объектов недвижимости извещены о начале выполнения комплексных кадастровых работ в установленных законодательством порядке и сроках.

Инвентаризация кадастрового квартала 43:44:320121 была проведена, но неутверждена, однако сведения инвентаризации являются подтверждением местоположения границ на протяжении 15 и более лет. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены в местной системе координат г. Слободской, не предназначенной для ведения ЕГРН. Официальные утвержденные ключи пересчета из местной системы координат г. Слободской в МСК-43, зона 2 отсутствуют.

Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:44:320121:12, 43:44:320121:20, 43:44:320121:21, 43:44:320121:26 уточнены с учетом сведений инвентаризации кадастрового квартала, с сохранением конфигурации и площади земельных участков. При этом некоторые протяженности границ и площади незначительно изменяются из-за округления значений координат поворотных точек границ земельных участков до 0.01 м. и площадей земельных участков до 1м.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:44:320121:3, 43:44:320121:4, 43:44:320121:13, 43:44:320121:14, 43:44:320121:28, 43:44:320121:29 уточнены с учетом инвентаризации кадастрового квартала и местоположения границ смежных уточненных ранее земельных участков.

Земельный участок с кадастровым номером 43:44:320121:27 уточнены с учетом инвентаризации кадастрового квартала и местоположения границ смежных уточненных ранее земельных участков. При этом в ЕГРН ошибочно внесена площадь данного земельного участка – 2783 кв.м. Наличие реестровой ошибки в площади земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:27 подтверждается сведениями инвентаризации, где площадь участка по координатам составляет 4683.43 кв.м. – 52.50 кв.м – 86.61 кв.м = 4541.32 кв.м. Таким образом, с учетом уточненных ранее смежных земельных участков уточненная площадь земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:27 составила 4464 кв.м., что меньше площади 4541 кв.м. на величину менее 10 процентов.

Здания с кадастровыми номерами 43:44:320121:36, 43:44:320121:37, 43:44:320121:526 частично расположены на землях общего пользования кадастрового квартала 43:44:320121.

Здание с кадастровым номером 43:44:320121:523 фактически находится за пределами кадастрового квартала 43:44:320121. Поэтому оно исключено из данного карты плана.

В установленном законодательством порядке границы земельных участков согласованы, карта-план территории утвержден, что подтверждает согласие всех заинтересованных лиц с результатами настоящих комплексных кадастровых работ.

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории включены в виде файла в формате PDF в файле "Пояснительная записка".

При определении координат точек границ земельных участков и точек объектов капитального строительства был использован метод спутниковых геодезических измерений (определений). Поэтому не приведены формулы для расчета средней квадратической погрешности координат точек границ земельных участков и объектов капитального строительства, т.к. было использовано программное обеспечение Sokkia Spectrum Survey Office.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:3							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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	597276.54	2228808.73	597276.54	2228808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	597276.98	2228814.73	597276.98	2228814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	597279.52	2228849.32	597279.52	2228849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	597251.94	2228852.30	597251.94	2228852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	597250.27	2228850.05	597250.27	2228850.05	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
6	597265.19	2228848.52	597265.19	2228848.52	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
7	597263.17	2228828.63	597263.17	2228828.63	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
8	597248.23	2228830.15	597248.23	2228830.15	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
9	597248.76	2228811.23	597248.76	2228811.23	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
1	597276.54	2228808.73	597276.54	2228808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	6.02	Нет закрепления	—			
2	3	34.68	Нет закрепления	—			
3	4	27.74	Нет закрепления	—			
4	5	2.80	Нет закрепления	—			
5	6	15.00	Нет закрепления	—			
6	7	19.99	Нет закрепления	—			
7	8	15.02	Нет закрепления	—			
8	9	18.93	Нет закрепления	—			
9	1	27.89	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности			894 кв.м ± 10 кв.м			

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{894} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	839
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:44:000000:333, 43:44:320121:420
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
10	597225.68	2228812.92	597217.37	2228812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	597230.98	2228858.94	597230.98	2228858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	597221.29	2228860.01	597221.29	2228860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	597221.84	2228867.50	597221.84	2228867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
14	597160.53	2228872.94	597160.53	2228872.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
15	597160.99	2228877.52	597160.99	2228877.52	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
п16У	—	—	597140.53	2228879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
17	597139.65	2228881.86	597139.65	2228881.86	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
18	597138.18	2228881.93	597138.18	2228881.93	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
19	597118.87	2228884.35	597118.87	2228884.35	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
20	597113.62	2228834.23	597113.62	2228834.23	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
21	597151.70	2228829.73	597151.69	2228829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
22	597159.03	2228819.57	597159.02	2228819.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	597225.68	2228812.92	597217.37	2228812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:4				
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
10	11	47.98	Нет закрепления	—
11	12	9.75	Нет закрепления	—
12	13	7.51	Нет закрепления	—
13	14	61.55	Нет закрепления	—
14	15	4.60	Нет закрепления	—
15	н16У	20.56	Нет закрепления	—
н16У	17	2.47	Нет закрепления	—
17	18	1.47	Нет закрепления	—
18	19	19.46	Нет закрепления	—
19	20	50.39	Нет закрепления	—
20	21	38.34	Нет закрепления	—
21	22	12.52	Нет закрепления	—
22	10	58.73	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул, 102-ф д
	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	5692 кв.м ± 26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5692} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5697
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:44:000000:333, 43:44:320121:44
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
23	597156.87	2228787.10	597156.87	2228787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
22	597159.03	2228819.57	597159.02	2228819.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
21	597151.70	2228829.73	597151.69	2228829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
24	597113.62	2228834.23	597113.62	2228834.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
25	597110.64	2228811.64	597110.63	2228811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
26	597058.78	2228815.55	597058.78	2228815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
27	597057.15	2228794.61	597057.14	2228794.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
23	597156.87	2228787.10	597156.87	2228787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—
28	597146.87	2228819.69	597145.34	2228820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
31	597139.01	2228820.12	597137.35	2228822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
30	597139.46	2228827.96	597137.48	2228829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
29	597147.31	2228827.72	597145.52	2228827.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

28	597146.87	2228819.69	597145.34	2228820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:12

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
23	22	32.54	Нет закрепления	—
22	21	12.52	Нет закрепления	—
21	24	38.34	Нет закрепления	—
24	25	22.79	Нет закрепления	—
25	26	52.00	Нет закрепления	—
26	27	21.00	Нет закрепления	—
27	23	100.01	Нет закрепления	—
—	—	—	—	—
28	31	8.28	Нет закрепления	—
31	30	7.50	Нет закрепления	—
30	29	8.32	Нет закрепления	—
29	28	7.51	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул, 104 д
	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	3024 кв.м ± 19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3024} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3025
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:44:000000:333, 43:44:320121:39 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:13							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
33	597243.66	2228811.27	597243.66	2228811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	597225.68	2228812.92	597217.37	2228812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
22	597159.03	2228819.57	597159.02	2228819.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
23	597156.87	2228787.10	597156.87	2228787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
39	—	—	597243.44	2228780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	597242.63	2228780.65	—	—	—	—	—
33	597243.66	2228811.27	597243.66	2228811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:13							
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			
33	10	26.34	Нет закрепления	—			
10	22	58.73	Нет закрепления	—			
22	23	32.54	Нет закрепления	—			
23	39	86.85	Нет закрепления	—			
39	33	31.18	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул, 102 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2695 кв.м ± 18 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2695 = 18				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		2661				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		34 кв.м				

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:44:000000:333, 43:44:320121:36 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:14							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
34	597328.22	2228774.19	597323.26	2228772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
35	597329.11	2228812.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
36	597327.54	2228812.25	597327.54	2228812.25	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
37	597284.85	2228814.34	597284.85	2228814.34	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2	597276.98	2228814.73	597276.98	2228814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	597276.54	2228808.73	597276.54	2228808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	597248.76	2228811.23	597248.76	2228811.23	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
38	597246.36	2228811.25	597246.36	2228811.25	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
33	597243.66	2228811.27	597243.66	2228811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
39	597242.63	2228780.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	597243.44	2228780.09	597243.44	2228780.09	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
33	597249.41	2228779.55	597310.34	2228773.76	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
34	597328.22	2228774.19	597323.26	2228772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—
40	597297.63	2228812.28	597297.63	2228812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	597296.73	2228796.96	597296.73	2228796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	597277.13	2228798.26	597277.13	2228798.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
41	597277.97	2228813.44	597277.97	2228813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	597297.63	2228812.28	597297.63	2228812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2 + m1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:14

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
34	36	39.80	Нет закрепления	—
36	37	42.74	Нет закрепления	—
37	2	7.88	Нет закрепления	—
2	1	6.02	Нет закрепления	—
1	9	27.89	Нет закрепления	—
9	38	2.40	Нет закрепления	—
38	33	2.70	Нет закрепления	—
33	32	31.18	Нет закрепления	—
32	33	67.20	Нет закрепления	—
33	34	12.97	Нет закрепления	—
—	—	—	—	—
40	43	15.35	Нет закрепления	—
43	42	19.64	Нет закрепления	—
42	41	15.20	Нет закрепления	—
41	40	19.69	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул, 100 д
	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	2642 кв.м ± 18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2642} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2676
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:44:000000:333, 43:00:000000:16496, 43:44:320121:526 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:20							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
28	597146.87	2228819.69	597145.34	2228820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
29	597147.31	2228827.72	597145.52	2228827.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
30	597139.46	2228827.96	597137.48	2228829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
31	597139.01	2228820.12	597137.35	2228822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
28	597146.87	2228819.69	597145.34	2228820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:20							
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			
28	29	7.51	Нет закрепления	—			
29	30	8.32	Нет закрепления	—			
30	31	7.50	Нет закрепления	—			
31	28	8.28	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		60 кв.м ± 3 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √60 = 3				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		60				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
44	597231.60	2228862.14	597229.02	2228861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
45	597231.70	2228869.64	597229.12	2228868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	597224.68	2228869.66	597222.10	2228868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	597224.62	2228862.16	597222.04	2228861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
44	597231.60	2228862.14	597229.02	2228861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	3	4	5			
44	45	7.50	Нет закрепления	—			
45	46	7.02	Нет закрепления	—			
46	47	7.50	Нет закрепления	—			
47	44	6.98	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		53 кв.м ± 3 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √53 = 3				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		53				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:44:320121:432				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
48	597153.53	2228881.26	597153.53	2228881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
49	597154.18	2228888.76	597154.18	2228888.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
50	597142.50	2228890.04	597142.49	2228890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
51	597142.15	2228882.64	597142.14	2228882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
48	597153.53	2228881.26	597153.53	2228881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:26							
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			
48	49	7.53	Нет закрепления	—			
49	50	11.76	Нет закрепления	—			
50	51	7.41	Нет закрепления	—			
51	48	11.47	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г, Советская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			87 кв.м ± 3 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √87 = 3			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			87			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:28							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
52	597149.50	2228936.73	597149.50	2228936.73	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
53	597071.93	2228984.61	597071.93	2228984.61	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
54	597067.91	2228932.97	597067.91	2228932.97	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
55	597136.62	2228924.37	597136.62	2228924.37	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
52	597149.50	2228936.73	597149.50	2228936.73	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:28							
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			
52	53	91.16	Нет закрепления	—			
53	54	51.80	Нет закрепления	—			
54	55	69.25	Нет закрепления	—			
55	52	17.85	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г, Советская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2579 кв.м ± 18 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2579 = 18				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		2579				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:29							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
25	597110.64	2228811.64	597110.63	2228811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
24	597113.62	2228834.23	597113.62	2228834.23	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
19	597118.87	2228884.35	597118.87	2228884.35	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
56	597064.72	2228889.00	597064.72	2228889.00	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
26	597058.78	2228815.55	597058.78	2228815.55	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
25	597110.64	2228811.64	597110.63	2228811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:29							
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			
25	24	22.79	Нет закрепления	—			
24	19	50.39	Нет закрепления	—			
19	56	54.35	Нет закрепления	—			
56	26	73.69	Нет закрепления	—			
26	25	52.00	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:44:320121:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Слободской р-н, Слободской г, Железнодорожная ул, 3 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		3919 кв.м ± 22 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √3919 = 22				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		3774				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		145 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:44:000000:333, 43:00:000000:16496, 43:44:320121:40 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		—				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:27
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	597238.25	2228858.55	597239.38	2228858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
58	597244.83	2228883.09	597244.83	2228883.09	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
59	597247.31	2228907.37	597247.31	2228907.37	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
60	597207.16	2228912.98	597207.15	2228912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
61	597184.85	2228915.50	597205.70	2228906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н62У	–	–	597167.44	2228912.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
63	597169.03	2228924.78	597169.03	2228924.78	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
52	597149.50	2228936.73	597149.50	2228936.73	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
17	597139.65	2228881.86	597139.65	2228881.86	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
н16У	–	–	597140.53	2228879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
15	597160.99	2228877.52	597160.99	2228877.52	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
14	597160.53	2228872.94	597160.53	2228872.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	597221.84	2228867.50	597221.84	2228867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	597221.29	2228860.01	597221.29	2228860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	597230.98	2228858.94	597230.98	2228858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
57	597238.25	2228858.55	597239.38	2228858.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
48	597153.53	2228881.26	597153.53	2228881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
51	597142.15	2228882.64	597142.14	2228882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
50	597142.50	2228890.04	597142.49	2228890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
49	597154.18	2228888.76	597154.18	2228888.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
48	597153.53	2228881.26	597153.53	2228881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—
44	597231.60	2228862.14	597229.02	2228861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	597224.62	2228862.16	597222.04	2228861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	597224.68	2228869.66	597222.10	2228868.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
45	597231.70	2228869.64	597229.12	2228868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
44	597231.60	2228862.14	597229.02	2228861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:27

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
57	58	24.90	Нет закрепления	—
58	59	24.41	Нет закрепления	—
59	60	40.55	Нет закрепления	—
60	61	6.92	Нет закрепления	—
61	н62У	38.79	Нет закрепления	—
н62У	63	12.31	Нет закрепления	—
63	52	22.90	Нет закрепления	—
52	17	55.75	Нет закрепления	—
17	н16У	2.47	Нет закрепления	—
н16У	15	20.56	Нет закрепления	—
15	14	4.60	Нет закрепления	—
14	13	61.55	Нет закрепления	—
13	12	7.51	Нет закрепления	—
12	11	9.75	Нет закрепления	—
11	57	8.40	Нет закрепления	—
—	—	—	—	—

48	51	11.47	Нет закрепления	–
51	50	7.41	Нет закрепления	–
50	49	11.76	Нет закрепления	–
49	48	7.53	Нет закрепления	–
–	–	–	–	–
44	47	6.98	Нет закрепления	–
47	46	7.50	Нет закрепления	–
46	45	7.02	Нет закрепления	–
45	44	7.50	Нет закрепления	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:27				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4464 кв.м ± 23 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4464} = 23$	
3	Иные сведения		В пределах земельного участка с кадастровым номером 43:44:320121:27 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:44:000000:333, 43:00:000000:16496, 43:44:320121:419 (многоквартирный жилой дом)	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:36</u>										
Зона № <u>2</u>										
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
43:44:32 0121:36(1)	н112О	—	—	—	597230.61	2228781.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(1)	н113О	—	—	—	597231.66	2228794.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(1)	н114О	—	—	—	597163.32	2228799.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(1)	н115О	—	—	—	597162.27	2228786.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(1)	н112О	—	—	—	597230.61	2228781.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:36(2)	н116О	—	—	—	597230.61	2228781.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н117О	—	—	—	597231.66	2228794.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н118О	—	—	—	597219.74	2228795.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н119О	—	—	—	597219.82	2228796.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н120О	—	—	—	597217.17	2228796.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:36(2)	н121О	—	—	—	597217.0 9	2228795. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н122О	—	—	—	597211.7 4	2228796. 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н123О	—	—	—	597211.8 2	2228797. 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н124О	—	—	—	597209.1 8	2228797. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н125О	—	—	—	597209.1 0	2228796. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н126О	—	—	—	597186.4 3	2228798. 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н127О	—	—	—	597186.5 1	2228799. 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н128О	—	—	—	597183.8 6	2228799. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н129О	—	—	—	597183.7 8	2228798. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н130О	—	—	—	597178.4 0	2228798. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н131О	—	—	—	597178.4 8	2228799. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н132О	—	—	—	597175.8 3	2228799. 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н133О	—	—	—	597175.7 5	2228798. 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:36(2)	н134О	—	—	—	597163.3 2	2228799. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н135О	—	—	—	597162.2 7	2228786. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н136О	—	—	—	597165.6 7	2228786. 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н137О	—	—	—	597165.5 9	2228785. 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н138О	—	—	—	597168.2 3	2228785. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н139О	—	—	—	597168.3 1	2228786. 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н140О	—	—	—	597174.3 8	2228785. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н141О	—	—	—	597174.3 0	2228784. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н142О	—	—	—	597176.9 5	2228784. 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н143О	—	—	—	597177.0 3	2228785. 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н144О	—	—	—	597182.5 0	2228785. 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н145О	—	—	—	597182.4 2	2228784. 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н146О	—	—	—	597185.0 6	2228784. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:36(2)	н147О	—	—	—	597185.1 4	2228785. 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н148О	—	—	—	597191.3 5	2228784. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н149О	—	—	—	597191.2 7	2228783. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н150О	—	—	—	597193.9 1	2228783. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н151О	—	—	—	597193.9 9	2228784. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н152О	—	—	—	597199.2 4	2228783. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н153О	—	—	—	597199.1 6	2228782. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н154О	—	—	—	597201.8 0	2228782. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н155О	—	—	—	597201.8 8	2228783. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н156О	—	—	—	597207.9 8	2228783. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н157О	—	—	—	597207.9 0	2228782. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н158О	—	—	—	597210.5 4	2228782. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н159О	—	—	—	597210.6 2	2228783. 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:36(2)	н160О	—	—	—	597216.1 4	2228782. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н161О	—	—	—	597216.0 6	2228781. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н162О	—	—	—	597218.7 1	2228781. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н163О	—	—	—	597218.7 9	2228782. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н164О	—	—	—	597224.7 5	2228781. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н165О	—	—	—	597224.6 7	2228780. 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н166О	—	—	—	597227.3 1	2228780. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н167О	—	—	—	597227.3 9	2228781. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(2)	н116О	—	—	—	597230.6 1	2228781. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:36(3)	н100О	—	—	—	597230.6 1	2228781. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н101О	—	—	—	597231.6 6	2228794. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н102О	—	—	—	597219.5 3	2228795. 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н103О	—	—	—	597219.6 4	2228796. 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:36(3)	н104О	—	—	—	597212.04	2228797.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н105О	—	—	—	597211.92	2228796.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н106О	—	—	—	597185.23	2228798.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н107О	—	—	—	597185.35	2228799.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н108О	—	—	—	597177.94	2228800.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н109О	—	—	—	597177.83	2228798.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н110О	—	—	—	597163.32	2228799.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н111О	—	—	—	597162.27	2228786.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:36(3)	н100О	—	—	—	597230.61	2228781.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:44:320121:36

№ 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	43:44:320121:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул, 102 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:38</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной 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
43:44:32 0121:38(1)	н168О	—	—	—	597137.76	2228904.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(1)	н169О	—	—	—	597138.46	2228911.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(1)	н170О	—	—	—	597136.65	2228911.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(1)	н171О	—	—	—	597137.33	2228919.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(1)	н172О	—	—	—	597069.48	2228925.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(1)	н173О	—	—	—	597068.10	2228910.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(1)	н168О	—	—	—	597137.76	2228904.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:38(2)	н174О	—	—	—	597135.95	2228904.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н175О	—	—	—	597137.33	2228919.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н176О	—	—	—	597124.16	2228920.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:38(2)	н177О	—	—	—	597124.3 5	2228922. 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н178О	—	—	—	597121.1 0	2228922. 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н179О	—	—	—	597120.9 1	2228920. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н180О	—	—	—	597090.5 0	2228923. 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н181О	—	—	—	597090.6 8	2228925. 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н182О	—	—	—	597087.4 3	2228925. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н183О	—	—	—	597087.2 5	2228923. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н184О	—	—	—	597069.4 8	2228925. 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н185О	—	—	—	597068.1 0	2228910. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н186О	—	—	—	597077.3 4	2228910. 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н187О	—	—	—	597077.1 2	2228907. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н188О	—	—	—	597079.2 6	2228907. 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н189О	—	—	—	597079.4 8	2228909. 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:38(2)	н190О	—	—	—	597091.1 1	2228908. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н191О	—	—	—	597090.8 9	2228906. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н192О	—	—	—	597093.0 3	2228906. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н193О	—	—	—	597093.2 5	2228908. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н194О	—	—	—	597095.3 9	2228908. 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н195О	—	—	—	597095.1 2	2228905. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н196О	—	—	—	597097.0 9	2228905. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н197О	—	—	—	597097.2 0	2228906. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н198О	—	—	—	597099.3 5	2228906. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н199О	—	—	—	597099.5 1	2228907. 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н200О	—	—	—	597100.3 0	2228907. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н201О	—	—	—	597100.0 8	2228905. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н202О	—	—	—	597102.2 2	2228905. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:38(2)	н203О	—	—	—	597102.4 4	2228907. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н204О	—	—	—	597109.4 7	2228906. 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н205О	—	—	—	597109.2 5	2228904. 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н206О	—	—	—	597111.3 9	2228904. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н207О	—	—	—	597111.6 1	2228906. 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н208О	—	—	—	597124.0 8	2228905. 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н209О	—	—	—	597123.8 7	2228903. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н210О	—	—	—	597126.0 0	2228903. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н211О	—	—	—	597126.2 2	2228905. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(2)	н174О	—	—	—	597135.9 5	2228904. 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:38(3)	н212О	—	—	—	597135.9 5	2228904. 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н213О	—	—	—	597137.3 3	2228919. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н214О	—	—	—	597120.0 1	2228920. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:38(3)	h215O	–	–	–	597120.1 2	2228922. 04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h216O	–	–	–	597117.8 8	2228922. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h217O	–	–	–	597117.7 7	2228921. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h218O	–	–	–	597113.4 7	2228921. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h219O	–	–	–	597113.5 8	2228922. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h220O	–	–	–	597111.3 4	2228922. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h221O	–	–	–	597111.2 3	2228921. 68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h222O	–	–	–	597103.0 7	2228922. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h223O	–	–	–	597103.1 8	2228923. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h224O	–	–	–	597100.9 4	2228923. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h225O	–	–	–	597100.8 3	2228922. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h226O	–	–	–	597092.9 6	2228923. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	h227O	–	–	–	597093.0 7	2228924. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:38(3)	н228О	—	—	—	597090.8 3	2228924. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н229О	—	—	—	597090.7 2	2228923. 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н230О	—	—	—	597086.9 2	2228923. 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н231О	—	—	—	597087.0 3	2228925. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н232О	—	—	—	597084.7 9	2228925. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н233О	—	—	—	597084.6 8	2228924. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н234О	—	—	—	597076.3 1	2228924. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н235О	—	—	—	597076.4 2	2228926. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н236О	—	—	—	597074.1 8	2228926. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н237О	—	—	—	597074.0 7	2228925. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н238О	—	—	—	597069.4 8	2228925. 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н239О	—	—	—	597068.1 0	2228910. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н240О	—	—	—	597080.6 4	2228909. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:38(3)	н241О	–	–	–	597080.5 6	2228908. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н242О	–	–	–	597082.8 0	2228908. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н243О	–	–	–	597082.8 8	2228909. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н244О	–	–	–	597096.2 6	2228908. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н245О	–	–	–	597096.1 7	2228907. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н246О	–	–	–	597098.4 1	2228907. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н247О	–	–	–	597098.5 0	2228908. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н248О	–	–	–	597103.4 9	2228907. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н249О	–	–	–	597103.4 1	2228906. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н250О	–	–	–	597105.6 5	2228906. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н251О	–	–	–	597105.7 3	2228907. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н252О	–	–	–	597119.1 2	2228906. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н253О	–	–	–	597119.0 4	2228905. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:38(3)	н254О	—	—	—	597121.28	2228904.95	—	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н255О	—	—	—	597121.36	2228905.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:38(3)	н212О	—	—	—	597135.95	2228904.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:44:320121:38

№ 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	43:44:320121:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Советская ул, 115 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:39</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной 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
43:44:32 0121:39(1)	н256О	—	—	—	597150.00	2228787.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н257О	—	—	—	597151.10	2228801.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н258О	—	—	—	597146.72	2228801.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н259О	—	—	—	597146.64	2228800.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н260О	—	—	—	597137.74	2228801.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н261О	—	—	—	597137.82	2228802.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н262О	—	—	—	597130.25	2228803.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н263О	—	—	—	597130.17	2228802.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н264О	—	—	—	597122.06	2228802.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н265О	—	—	—	597122.14	2228803.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32	н266О	—	—	—	597114.9	2228804.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0121:39(1)					2	47		спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:44:32 0121:39(1)	h267O	—	—	—	597114.84	2228803.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h268O	—	—	—	597106.73	2228804.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h269O	—	—	—	597106.81	2228805.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h270O	—	—	—	597100.05	2228805.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h271O	—	—	—	597099.97	2228804.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h272O	—	—	—	597091.87	2228805.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h273O	—	—	—	597091.95	2228806.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h274O	—	—	—	597085.56	2228806.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h275O	—	—	—	597085.48	2228805.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h276O	—	—	—	597077.37	2228806.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h277O	—	—	—	597077.45	2228807.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	h278O	—	—	—	597070.49	2228807.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32	h279O	—	—	—	597070.4	2228806.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0121:39(1)					1	94		спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:44:32 0121:39(1)	н280О	—	—	—	597062.30	2228807.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н281О	—	—	—	597062.38	2228808.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н282О	—	—	—	597058.33	2228808.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н283О	—	—	—	597057.31	2228795.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н284О	—	—	—	597063.28	2228795.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н285О	—	—	—	597063.21	2228794.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н286О	—	—	—	597069.50	2228794.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н287О	—	—	—	597069.56	2228794.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н288О	—	—	—	597078.40	2228794.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н289О	—	—	—	597078.33	2228793.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н290О	—	—	—	597084.61	2228792.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н291О	—	—	—	597084.68	2228793.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32	н292О	—	—	—	597092.7	2228793.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0121:39(1)					9	09		спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:44:32 0121:39(1)	н293О	—	—	—	597092.72	2228792.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н294О	—	—	—	597099.00	2228791.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н295О	—	—	—	597099.07	2228792.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н296О	—	—	—	597107.62	2228791.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н297О	—	—	—	597107.56	2228791.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н298О	—	—	—	597114.08	2228790.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н299О	—	—	—	597114.14	2228791.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н300О	—	—	—	597122.99	2228790.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н301О	—	—	—	597122.93	2228789.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н302О	—	—	—	597129.65	2228789.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н303О	—	—	—	597129.71	2228790.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н304О	—	—	—	597139.24	2228789.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32	н305О	—	—	—	597139.1	2228788.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0121:39(1)					7	58		спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:44:32 0121:39(1)	н306O	—	—	—	597146.25	2228788.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н307O	—	—	—	597146.32	2228788.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н308O	—	—	—	597147.26	2228788.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н309O	—	—	—	597147.18	2228787.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(1)	н256O	—	—	—	597150.00	2228787.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:39(2)	н310O	—	—	—	597150.07	2228788.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н311O	—	—	—	597151.10	2228801.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н312O	—	—	—	597058.33	2228808.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н313O	—	—	—	597057.31	2228795.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н314O	—	—	—	597063.28	2228795.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н315O	—	—	—	597063.21	2228794.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н316O	—	—	—	597069.50	2228794.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:39(2)	н317О	—	—	—	597069.5 6	2228794. 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н318О	—	—	—	597078.4 0	2228794. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н319О	—	—	—	597078.3 3	2228793. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н320О	—	—	—	597084.6 1	2228792. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н321О	—	—	—	597084.6 8	2228793. 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н322О	—	—	—	597092.7 9	2228793. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н323О	—	—	—	597092.7 2	2228792. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н324О	—	—	—	597099.0 0	2228791. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н325О	—	—	—	597099.0 7	2228792. 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н326О	—	—	—	597107.6 2	2228791. 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н327О	—	—	—	597107.5 6	2228791. 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н328О	—	—	—	597114.0 8	2228790. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н329О	—	—	—	597114.1 4	2228791. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:39(2)	н330О	—	—	—	597122.9 9	2228790. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н331О	—	—	—	597122.9 3	2228789. 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н332О	—	—	—	597129.6 5	2228789. 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н333О	—	—	—	597129.7 1	2228790. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н334О	—	—	—	597139.2 4	2228789. 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н335О	—	—	—	597139.1 7	2228788. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н336О	—	—	—	597146.2 5	2228788. 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н337О	—	—	—	597146.3 2	2228788. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:39(2)	н310О	—	—	—	597150.0 7	2228788. 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:44:320121:39		
№ 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	43:44:320121:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул, 104 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:40</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной 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
43:44:32 0121:40(1)	н338О	—	—	—	597078.12	2228827.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(1)	н339О	—	—	—	597082.71	2228880.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(1)	н340О	—	—	—	597070.11	2228881.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(1)	н341О	—	—	—	597065.52	2228828.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(1)	н338О	—	—	—	597078.12	2228827.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:40(2)	н342О	—	—	—	597078.24	2228827.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(2)	н343О	—	—	—	597082.85	2228881.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(2)	н344О	—	—	—	597069.99	2228882.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(2)	н345О	—	—	—	597065.39	2228828.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(2)	н342О	—	—	—	597078.24	2228827.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:44:32 0121:40(3)	н346О	–	–	–	597078.2 4	2228827. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н347О	–	–	–	597078.2 8	2228827. 90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н348О	–	–	–	597079.2 7	2228827. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н349О	–	–	–	597079.5 0	2228830. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н350О	–	–	–	597078.5 0	2228830. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н351О	–	–	–	597079.1 9	2228838. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н352О	–	–	–	597080.1 9	2228838. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н353О	–	–	–	597080.4 1	2228841. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н354О	–	–	–	597079.4 2	2228841. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н355О	–	–	–	597079.8 9	2228846. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н356О	–	–	–	597080.8 8	2228846. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н357О	–	–	–	597081.1 1	2228849. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н358О	–	–	–	597080.1 1	2228849. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:40(3)	н359О	–	–	–	597080.9 2	2228858. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н360О	–	–	–	597081.9 1	2228858. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н361О	–	–	–	597082.1 4	2228861. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н362О	–	–	–	597081.1 4	2228861. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н363О	–	–	–	597081.6 7	2228867. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н364О	–	–	–	597082.6 6	2228867. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н365О	–	–	–	597082.8 9	2228869. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н366О	–	–	–	597081.8 9	2228869. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н367О	–	–	–	597082.5 8	2228877. 91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н368О	–	–	–	597083.5 8	2228877. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н369О	–	–	–	597083.8 0	2228880. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н370О	–	–	–	597082.8 1	2228880. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н371О	–	–	–	597082.8 5	2228881. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

							й)		
43:44:32 0121:40(3)	н372О	–	–	–	597069.9	2228882.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н373О	–	–	–	597068.97	2228870.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н374О	–	–	–	597067.97	2228870.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н375О	–	–	–	597067.74	2228867.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н376О	–	–	–	597068.74	2228867.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н377О	–	–	–	597068.28	2228862.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н378О	–	–	–	597067.28	2228862.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н379О	–	–	–	597067.06	2228859.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н380О	–	–	–	597068.05	2228859.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н381О	–	–	–	597067.37	2228851.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н382О	–	–	–	597066.38	2228851.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н383О	–	–	–	597066.15	2228849.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н384О	–	–	–	597067.15	2228849.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

43:44:32 0121:40(3)	н385О	—	—	—	597066.68	2228843.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н386О	—	—	—	597065.69	2228843.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н387О	—	—	—	597065.46	2228841.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н388О	—	—	—	597066.46	2228841.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н389О	—	—	—	597065.39	2228828.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:40(3)	н346О	—	—	—	597078.24	2228827.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:44:320121:40

№ 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	43:44:320121:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Железнодорожная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:41</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной 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
43:44:32 0121:41(1)	н390О	—	—	—	597317.09	2228816.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:41(1)	н391О	—	—	—	597320.85	2228853.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:41(1)	н392О	—	—	—	597306.82	2228854.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:41(1)	н393О	—	—	—	597303.07	2228818.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:41(1)	н390О	—	—	—	597317.09	2228816.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:41(2)	н394О	—	—	—	597317.09	2228816.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:41(2)	н395О	—	—	—	597320.85	2228853.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:41(2)	н396О	—	—	—	597306.82	2228854.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:41(2)	н397О	—	—	—	597303.07	2228818.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:41(2)	н394О	—	—	—	597317.09	2228816.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:44:320121:41		
№ 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	43:44:320121:646
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Грина ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:44</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной 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
43:44:32 0121:44(1)	н398О	—	—	—	597204.72	2228830.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н399О	—	—	—	597205.76	2228840.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н400О	—	—	—	597203.47	2228840.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н401О	—	—	—	597204.43	2228849.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н402О	—	—	—	597163.27	2228853.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н403О	—	—	—	597162.35	2228845.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н404О	—	—	—	597159.93	2228845.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н405О	—	—	—	597158.86	2228835.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н406О	—	—	—	597164.35	2228834.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н407О	—	—	—	597164.95	2228840.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32	н408О	—	—	—	597199.8	2228836.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0121:44(1)					0	67		спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:44:32 0121:44(1)	н409О	—	—	—	597199.20	2228831.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(1)	н398О	—	—	—	597204.72	2228830.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:44(2)	н410О	—	—	—	597203.03	2228836.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(2)	н411О	—	—	—	597204.43	2228849.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(2)	н412О	—	—	—	597163.27	2228853.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(2)	н413О	—	—	—	597161.88	2228840.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:44(2)	н410О	—	—	—	597203.03	2228836.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:44:320121:44

№ 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	43:44:320121:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул, 102ф д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:419</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой 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
43:44:32 0121:419 (1)	н414О	—	—	—	597228.05	2228888.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н415О	—	—	—	597228.80	2228901.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н416О	—	—	—	597160.61	2228905.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н417О	—	—	—	597159.85	2228892.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н418О	—	—	—	597174.35	2228891.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н419О	—	—	—	597174.27	2228890.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н420О	—	—	—	597179.07	2228889.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н421О	—	—	—	597179.16	2228891.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н422О	—	—	—	597210.95	2228889.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н423О	—	—	—	597210.85	2228887.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32	н424О	—	—	—	597215.7	2228887.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0121:419 (1)					5	40		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
43:44:32 0121:419 (1)	н425О	—	—	—	597215.8 6	2228889. 15	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (1)	н414О	—	—	—	597228.0 5	2228888. 44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:419 (2)	н426О	—	—	—	597228.0 5	2228888. 44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (2)	н427О	—	—	—	597228.8 0	2228901. 49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (2)	н428О	—	—	—	597160.6 1	2228905. 45	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (2)	н429О	—	—	—	597159.8 5	2228892. 40	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (2)	н426О	—	—	—	597228.0 5	2228888. 44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:419 (3)	н430О	—	—	—	597228.0 5	2228888. 44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н431О	—	—	—	597228.8 0	2228901. 49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н432О	—	—	—	597225.1 6	2228901. 70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н433О	—	—	—	597225.2 0	2228902. 50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н434О	—	—	—	597223.1 1	2228902. 62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:419 (3)	н435О	–	–	–	597223.0 6	2228901. 83	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н436О	–	–	–	597216.7 3	2228902. 19	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н437О	–	–	–	597216.7 7	2228902. 99	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н438О	–	–	–	597214.6 8	2228903. 11	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н439О	–	–	–	597214.6 3	2228902. 31	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н440О	–	–	–	597208.4 4	2228902. 67	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н441О	–	–	–	597208.4 9	2228903. 47	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н442О	–	–	–	597206.3 9	2228903. 59	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н443О	–	–	–	597206.3 4	2228902. 80	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н444О	–	–	–	597199.6 7	2228903. 18	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н445О	–	–	–	597199.7 2	2228903. 98	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н446О	–	–	–	597197.6 2	2228904. 10	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н447О	–	–	–	597197.5 7	2228903. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:419 (3)	н448О	–	–	–	597191.8 0	2228903. 64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н449О	–	–	–	597191.8 5	2228904. 44	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н450О	–	–	–	597189.7 5	2228904. 56	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н451О	–	–	–	597189.7 0	2228903. 76	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н452О	–	–	–	597182.8 8	2228904. 16	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н453О	–	–	–	597182.9 2	2228904. 96	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н454О	–	–	–	597180.8 3	2228905. 08	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н455О	–	–	–	597180.7 8	2228904. 28	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н456О	–	–	–	597174.9 1	2228904. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н457О	–	–	–	597174.9 6	2228905. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н458О	–	–	–	597172.8 6	2228905. 54	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н459О	–	–	–	597172.8 1	2228904. 74	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н460О	–	–	–	597166.1 1	2228905. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:419 (3)	н461О	–	–	–	597166.1 6	2228905. 93	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н462О	–	–	–	597164.0 6	2228906. 05	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н463О	–	–	–	597164.0 2	2228905. 25	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н464О	–	–	–	597160.6 1	2228905. 45	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н465О	–	–	–	597159.8 5	2228892. 40	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н466О	–	–	–	597172.1 3	2228891. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н467О	–	–	–	597172.0 8	2228890. 89	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н468О	–	–	–	597174.1 8	2228890. 77	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н469О	–	–	–	597174.2 2	2228891. 57	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н470О	–	–	–	597180.1 9	2228891. 22	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н471О	–	–	–	597180.1 5	2228890. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н472О	–	–	–	597182.2 5	2228890. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н473О	–	–	–	597182.2 9	2228891. 10	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:419 (3)	н474О	—	—	—	597205.5 2	2228889. 75	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н475О	—	—	—	597205.4 8	2228888. 95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н476О	—	—	—	597207.5 7	2228888. 83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н477О	—	—	—	597207.6 2	2228889. 63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н478О	—	—	—	597213.5 1	2228889. 29	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н479О	—	—	—	597213.4 7	2228888. 49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н480О	—	—	—	597215.5 6	2228888. 37	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н481О	—	—	—	597215.6 1	2228889. 17	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:419 (3)	н430О	—	—	—	597228.0 5	2228888. 44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:44:320121:419

№ 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	43:44:320121:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Советская ул, 113 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:420</u>										
Зона № <u>2</u>										
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
43:44:32 0121:420 (1)	н482О	—	—	—	597273.36	2228814.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (1)	н483О	—	—	—	597277.01	2228849.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (1)	н484О	—	—	—	597265.47	2228850.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (1)	н485О	—	—	—	597261.82	2228815.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (1)	н482О	—	—	—	597273.36	2228814.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:420 (2)	н486О	—	—	—	597274.74	2228811.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (2)	н487О	—	—	—	597276.26	2228825.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (2)	н488О	—	—	—	597274.57	2228826.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (2)	н489О	—	—	—	597277.01	2228849.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (2)	н490О	—	—	—	597265.47	2228850.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:420 (2)	н491О	—	—	—	597261.5 1	2228812. 68	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:420 (2)	н486О	—	—	—	597274.7 4	2228811. 30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:44:320121:420

№ 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	43:44:320121:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Советская ул, 111 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:432</u>										
Зона № <u>2</u>										
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
43:44:32 0121:432 (1)	н492О	—	—	—	597228.47	2228861.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:432 (1)	н493О	—	—	—	597228.47	2228866.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:432 (1)	н494О	—	—	—	597222.48	2228866.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:432 (1)	н495О	—	—	—	597222.48	2228861.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:432 (1)	н492О	—	—	—	597228.47	2228861.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										
43:44:320121:432										
№ 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				43:44:320121:21					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:44:320121					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Советская ул, 113 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:526</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой 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
43:44:32 0121:526 (1)	н496О	—	—	—	597312.89	2228774.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (1)	н497О	—	—	—	597316.01	2228807.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (1)	н498О	—	—	—	597301.27	2228809.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (1)	н499О	—	—	—	597300.14	2228797.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (1)	н500О	—	—	—	597303.18	2228796.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (1)	н501О	—	—	—	597302.54	2228789.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (1)	н502О	—	—	—	597253.29	2228794.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (1)	н503О	—	—	—	597251.95	2228779.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (1)	н496О	—	—	—	597312.89	2228774.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:526 (2)	н504О	—	—	—	597312.89	2228774.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:526 (2)	h505O	—	—	—	597316.0 1	2228807. 92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (2)	h506O	—	—	—	597301.2 7	2228809. 27	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (2)	h507O	—	—	—	597300.1 4	2228797. 03	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (2)	h508O	—	—	—	597303.1 8	2228796. 75	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (2)	h509O	—	—	—	597302.5 4	2228789. 73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (2)	h510O	—	—	—	597253.2 9	2228794. 25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (2)	h511O	—	—	—	597251.9 5	2228779. 62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (2)	h504O	—	—	—	597312.8 9	2228774. 01	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:44:32 0121:526 (3)	h512O	—	—	—	597312.8 9	2228774. 01	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	h513O	—	—	—	597314.3 3	2228789. 61	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	h514O	—	—	—	597315.2 1	2228789. 53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	h515O	—	—	—	597315.3 9	2228791. 52	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	h516O	—	—	—	597314.5 1	2228791. 61	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:526 (3)	н517О	–	–	–	597316.0 1	2228807. 92	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н518О	–	–	–	597301.2 7	2228809. 27	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н519О	–	–	–	597300.1 4	2228797. 03	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н520О	–	–	–	597303.1 8	2228796. 75	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н521О	–	–	–	597302.5 4	2228789. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н522О	–	–	–	597299.3 8	2228790. 02	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н523О	–	–	–	597299.4 8	2228791. 01	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н524О	–	–	–	597297.4 8	2228791. 19	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н525О	–	–	–	597297.3 9	2228790. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н526О	–	–	–	597292.0 3	2228790. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н527О	–	–	–	597292.1 2	2228791. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н528О	–	–	–	597290.1 3	2228791. 87	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н529О	–	–	–	597290.0 4	2228790. 87	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:526 (3)	н530О	—	—	—	597279.1 6	2228791. 87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н531О	—	—	—	597279.2 6	2228792. 87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н532О	—	—	—	597277.2 6	2228793. 05	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н533О	—	—	—	597277.1 7	2228792. 06	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н534О	—	—	—	597271.8 4	2228792. 55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н535О	—	—	—	597271.9 3	2228793. 54	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н536О	—	—	—	597269.9 4	2228793. 73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н537О	—	—	—	597269.8 5	2228792. 73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н538О	—	—	—	597256.8 9	2228793. 92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н539О	—	—	—	597256.9 8	2228794. 92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н540О	—	—	—	597254.9 9	2228795. 10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н541О	—	—	—	597254.9 0	2228794. 11	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н542О	—	—	—	597253.2 9	2228794. 25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

							й)			
43:44:32 0121:526 (3)	н543О	—	—	—	597251.9 5	2228779. 62	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н544О	—	—	—	597261.1 0	2228778. 77	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н545О	—	—	—	597261.0 1	2228777. 78	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н546О	—	—	—	597263.0 0	2228777. 59	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н547О	—	—	—	597263.0 9	2228778. 59	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н548О	—	—	—	597281.7 3	2228776. 88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н549О	—	—	—	597281.6 4	2228775. 88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н550О	—	—	—	597283.6 3	2228775. 70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н551О	—	—	—	597283.7 2	2228776. 69	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н552О	—	—	—	597302.1 9	2228774. 99	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н553О	—	—	—	597302.1 0	2228774. 00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н554О	—	—	—	597304.0 9	2228773. 82	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:526 (3)	н555О	—	—	—	597304.1 9	2228774. 81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:526 (3)	н512О	—	—	—	597312.8 9	2228774. 01	—	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
-----------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:44:320121:526

№ 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	43:44:320121:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Рождественская ул, 100 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:594</u>										
Зона № <u>2</u>										
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
43:44:32 0121:594 (1)	h556O	—	—	—	597322.44	2228864.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:594 (1)	h557O	—	—	—	597323.78	2228877.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:594 (1)	h558O	—	—	—	597310.94	2228878.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:594 (1)	h559O	—	—	—	597309.60	2228865.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:594 (1)	h556O	—	—	—	597322.44	2228864.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										
43:44:320121:594										
№ 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				43:44:320121:2					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:44:320121					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Грина ул, 2 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	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) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:44:320121:37</u>										
Зона № <u>2</u>										
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
43:44:320121:37(1)	н560O	–	–	–	597307.77	2228889.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н561O	–	–	–	597309.03	2228901.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н562O	–	–	–	597285.77	2228903.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н563O	–	–	–	597284.52	2228891.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н564O	–	–	–	597288.72	2228891.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н565O	–	–	–	597288.48	2228889.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н566O	–	–	–	597290.57	2228889.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н567O	–	–	–	597291.34	2228887.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н568O	–	–	–	597292.58	2228886.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н569O	–	–	–	597293.73	2228888.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:320121:37(1)	н570O	–	–	–	597295.79	2228888.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:37(1)	н571О	–	–	–	597296.0 3	2228890. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(1)	н560О	–	–	–	597307.7 7	2228889. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:44:32 0121:37(2)	н572О	–	–	–	597323.7 8	2228877. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н573О	–	–	–	597324.1 9	2228881. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н574О	–	–	–	597324.3 6	2228881. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н575О	–	–	–	597326.3 2	2228899. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н576О	–	–	–	597254.9 2	2228907. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н577О	–	–	–	597253.7 0	2228895. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н578О	–	–	–	597257.9 2	2228895. 06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н579О	–	–	–	597257.6 7	2228892. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н580О	–	–	–	597269.4 6	2228891. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н581О	–	–	–	597269.7 1	2228893. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н582О	–	–	–	597277.0 7	2228893. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н583О	–	–	–	597276.8 2	2228890. 69	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

2)								геодезическ х измерений (определени й)		
43:44:32 0121:37(2)	н584О	–	–	–	597288.5 0	2228889. 46	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н585О	–	–	–	597288.7 6	2228891. 85	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н586О	–	–	–	597296.0 7	2228891. 08	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н587О	–	–	–	597295.8 1	2228888. 67	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н588О	–	–	–	597307.5 5	2228887. 43	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н589О	–	–	–	597307.8 1	2228889. 92	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н590О	–	–	–	597311.2 5	2228889. 56	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н591О	–	–	–	597310.5 3	2228882. 75	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н592О	–	–	–	597312.9 0	2228882. 50	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н593О	–	–	–	597312.4 6	2228878. 32	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(2)	н572О	–	–	–	597323.7 8	2228877. 13	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:44:32 0121:37(3)	н594О	–	–	–	597323.7 8	2228877. 13	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н595О	–	–	–	597324.1 9	2228881. 07	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

								й)		
43:44:32 0121:37(3)	н596О	—	—	—	597324.3 6	2228881. 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н597О	—	—	—	597325.6 3	2228893. 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н598О	—	—	—	597312.5 2	2228894. 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н599О	—	—	—	597313.2 1	2228901. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н600О	—	—	—	597311.8 8	2228901. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н601О	—	—	—	597312.0 1	2228902. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н602О	—	—	—	597310.0 2	2228902. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н603О	—	—	—	597309.8 9	2228901. 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н604О	—	—	—	597295.8 9	2228902. 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н605О	—	—	—	597296.0 2	2228904. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н606О	—	—	—	597294.0 3	2228904. 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н607О	—	—	—	597293.9 0	2228903. 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н608О	—	—	—	597291.6 8	2228903. 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н609О	—	—	—	597291.8 0	2228904. 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								х измерений (определени й)		
43:44:32 0121:37(3)	н610О	—	—	—	597289.8 1	2228904. 70	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н611О	—	—	—	597289.6 9	2228903. 50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н612О	—	—	—	597276.1 5	2228904. 93	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н613О	—	—	—	597276.2 8	2228906. 12	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н614О	—	—	—	597274.2 9	2228906. 33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н615О	—	—	—	597274.1 7	2228905. 14	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н616О	—	—	—	597272.2 5	2228905. 34	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н617О	—	—	—	597272.3 7	2228906. 53	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н618О	—	—	—	597270.3 8	2228906. 74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н619О	—	—	—	597270.2 6	2228905. 55	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н620О	—	—	—	597257.8 7	2228906. 85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н621О	—	—	—	597257.9 9	2228908. 05	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н622О	—	—	—	597256.0 0	2228908. 26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32	н623О	—	—	—	597255.8	2228907.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0121:37(3)					8	06		спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:44:32 0121:37(3)	н624О	–	–	–	597254.92	2228907.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н625О	–	–	–	597253.70	2228895.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н626О	–	–	–	597257.92	2228895.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н627О	–	–	–	597257.67	2228892.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н628О	–	–	–	597261.86	2228892.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н629О	–	–	–	597261.74	2228891.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н630О	–	–	–	597263.73	2228890.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н631О	–	–	–	597263.85	2228892.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н632О	–	–	–	597269.46	2228891.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н633О	–	–	–	597269.71	2228893.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н634О	–	–	–	597277.07	2228893.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н635О	–	–	–	597276.82	2228890.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н636О	–	–	–	597281.12	2228890.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:37(3)	н637О	—	—	—	597280.9 9	2228889. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н638О	—	—	—	597282.9 8	2228888. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н639О	—	—	—	597283.1 0	2228890. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н640О	—	—	—	597288.5 0	2228889. 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н641О	—	—	—	597288.7 6	2228891. 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н642О	—	—	—	597296.0 7	2228891. 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н643О	—	—	—	597295.8 1	2228888. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н644О	—	—	—	597300.8 1	2228888. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н645О	—	—	—	597300.6 8	2228886. 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н646О	—	—	—	597302.6 7	2228886. 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н647О	—	—	—	597302.7 9	2228887. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н648О	—	—	—	597307.5 5	2228887. 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н649О	—	—	—	597307.8 1	2228889. 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н650О	—	—	—	597311.2 5	2228889. 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:44:32 0121:37(3)	н651О	—	—	—	597310.5 3	2228882. 75	—	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н652О	—	—	—	597312.9 0	2228882. 50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н653О	—	—	—	597312.4 6	2228878. 32	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:44:32 0121:37(3)	н594О	—	—	—	597323.7 8	2228877. 13	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:44:320121:37

№ 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	43:44:320121:657
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:44:320121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Слободской р-н, Слободской г, Советская ул, 111 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

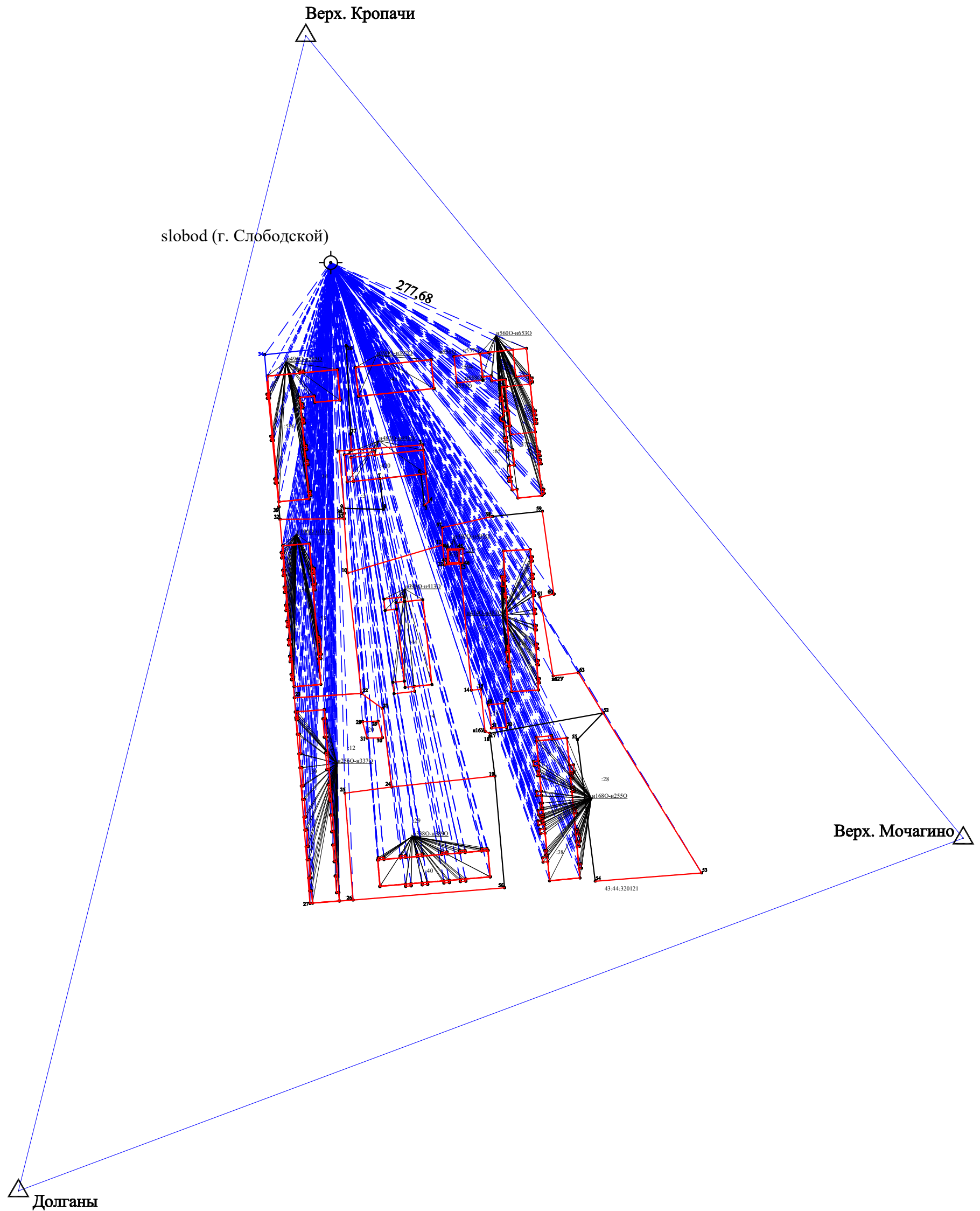


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- направление от пунктов ГГС при спутниковых наблюдениях в режиме статики.
- - - - - направление от пунктов ГГС до точек съемки при многократных спутниковых наблюдениях в режиме RTK
- △ - исходный пункт ГГС
- ⊙ - точка съемочного обоснования - постоянно действующая станция



ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ГОРОДА СЛОБОДСКОГО

Учреждено решением Сlobодской городской Думы
от 29.07.2015 № 74/530

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
органов местного самоуправления
муниципального образования «город Сlobодской»

Выпуск № 13 (263)
04.04.2022

Учредитель: Сlobодская городская Дума.

Ответственный за выпуск: организационный отдел администрации города Сlobодского (613150, Кировская обл., г.Сlobодской, ул.Советская, д.86, каб.308, тел. (83362) 4-10-35).

Тираж: 30 экземпляров.

Места размещения экземпляров официального издания: приёмная администрации города Сlobодского, управление по делам ГО, ЧС, ЖКХ и благоустройства администрации города Сlobодского в Первомайском микрорайоне (ул.Городищенская, 30), отделы муниципального казённого учреждения «Сlobодская городская библиотека им.А.Грина» (ул.Советская, 64, ул.Кирова, 27, ул.Сlobодская, 90).

СОДЕРЖАНИЕ

1	Постановление администрации города Слободского от 01.04.2022 №536 «О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения».....	2
2	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ	3
3	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ	4
4	Информационное сообщение о проведении продажи посредством публичного предложения муниципального имущества, находящегося в собственности муниципального образования «город Слободской».....	6
5	Информационное сообщение о проведении конкурса по продаже муниципального имущества, находящегося в собственности муниципального образования «город Слободской».....	15
6	Информация о проведении открытого аукциона на право заключения договоров аренды имущества, находящегося в собственности муниципального образования «город Слободской».....	20
7	Информация о результатах экспертно-аналитического мероприятия «Мониторинг реализации региональных (национальных) проектов».....	26
8	Информация о проведении аукциона в электронной форме на право заключения договора аренды земельного участка.....	27

Постановление администрации города Слободского от 01.04.2022 №536 «О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения»

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», во исполнение решения Слободской городской Думы от 17.11.2021 № 4/28 «Об утверждении Плана приватизации муниципального имущества на 2022-2024 годы», на основании протокола комиссии по использованию муниципальной собственности от 30.03.2022 администрация города Слободского ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации города организовать торги по продаже посредством публичного предложения следующего имущества:

Лот № 1:

здание, назначение: нежилое, 2-этажное, общей площадью 186,9 кв.м., кадастровый номер 43:44:350104:2:7401/17/A, A1 и земельный участок, общей площадью 2285 кв.м., кадастровый номер 43:44:350104:2, разрешенное использование: для размещения административной базы, расположенные по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Рейдовая, 23, с начальной ценой объекта 550000 (пятьсот пятьдесят тысяч) руб. 00 коп. с учетом НДС, с минимальной ценой предложения (ценой отсечения) 275000 (двести семьдесят пять тысяч) руб. 00 коп.;

Лот № 2:

здание, назначение: нежилое, 2-этажное, общей площадью 367,4 кв.м., кадастровый номер 43:30:410603:117:8635/17/Б, В и земельный участок, общей площадью 781 кв.м., кадастровый номер 43:30:410603:127, разрешенное использование: объекты складского назначения различного профиля, расположенные по адресу: Кировская область, г. Слободской, д. Оглоблино, д.4а, с начальной ценой объекта 205000 (двести пять тысяч) руб. 00 коп. с учетом НДС, с минимальной ценой предложения (ценой отсечения) 102500 (сто две тысячи пятьсот) руб. 00 коп.;

Лот № 3:

здание проходной, назначение: нежилое, общей площадью 25,1 кв.м., кадастровый номер 43:44:310118:65:8713/17/Б и земельный участок, общей площадью 135 кв.м., кадастровый номер 43:44:310118:65, разрешенное использование: для эксплуатации здания бывшей проходной, расположенные по адресу: г. Слободской, ул. Маршала Конева, д. 1а, с начальной ценой объекта 50000 (пятьдесят тысяч) руб. 00 коп. с учетом НДС, с минимальной ценой предложения (ценой отсечения) 25000 (двадцать пять тысяч) руб. 00 коп.;

Лот № 4:

нежилое помещение № 1001, общей площадью 231,3 кв.м., кадастровый номер 43:44:320122:170, в здании по адресу: г. Слободской, ул. Советская, зд.100, с начальной ценой объекта 1140000 (один миллион сто сорок тысяч) руб. 00 коп. с учетом НДС, с минимальной ценой предложения (ценой отсечения) 570000 (пятьсот семьдесят тысяч) руб. 00 коп.;

Лот № 5:

здание, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 219,8 кв.м., кадастровый номер 43:44:330113:284 и земельный участок, разрешенное использование: для размещения здания общественного назначения, общей площадью 760 кв.м., кадастровый номер 43:44:330113:63, расположенные по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Спасская, д. 3, с начальной ценой 900000 (девятьсот тысяч) руб. 00 коп. с учётом НДС, с минимальной ценой предложения (ценой отсечения) 450000 (четырееста пятьдесят тысяч) руб. 00 коп.;

Лот № 6:

производственная база, здание, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 656,8 кв.м., кадастровый номер 43:44:320146:375; здание, назначение: нежилое, 1-этажное, стр.1, общей площадью 72,9 кв.м., кадастровый номер 43:44:320146:373; здание, назначение: нежилое, 1-этажное, стр.3, общей площадью 194,3 кв.м., кадастровый номер 43:44:320146:376; здание, назначение: нежилое, 2-этажное, стр.2, общей площадью 144,0 кв.м., кадастровый номер 43:44:320146:374 и земельный участок, разрешенное использование: для размещения производственной базы,

общей площадью 2723,0 кв.м., кадастровый номер 43:44:320146:19, расположенные по адресу: г. Слободской, ул. Ак.Бакулева, зд.19, с начальной ценой объекта 2933000 (два миллиона девятьсот тридцать три тысячи) руб. 00 коп. с учетом НДС, с минимальной ценой предложения (ценой отсечения) 1466500 (один миллион четыреста шестьдесят шесть тысяч пятьсот) руб. 00 коп.;

Лот № 7:

производственная база, здание склада, назначение: нежилое, 1-этажное, стр.1, общей площадью 78,2 кв.м., кадастровый номер 43:44:310177:239; здание котельной, гаража, проходной, насосной станции № 1, назначение: нежилое, 3-этажное (подземных этажей-1), общей площадью 1173,3 кв.м., кадастровый номер 43:44:320110:130; станция обезжелезования, назначение: блок фильтров станции обезжелезования, общей площадью 425,5 кв.м., кадастровый номер 43:44:320110:131 и земельный участок, разрешенное использование: размещение и эксплуатация производственной базы, общей площадью 7899,0 кв.м., кадастровый номер 43:44:310177:1, расположенные по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Подгорная, д.30, с начальной ценой объекта 4606000 (четыре миллиона шестьсот шесть тысяч) руб. 00 коп. с учетом НДС, с минимальной ценой предложения (ценой отсечения) 2303000 (два миллиона триста три тысячи) руб. 00 коп.

2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации города Слободского.

Глава города Слободского

И.В. Желвакова

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с «28» марта 2022 г. по «15» декабря 2022 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов: 43:44:320111, 43:44:320121 города Слободского, Кировской области будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом № 0340200003322001533 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «город Слободской» Кировской области от 28.03.2022, заключенным со стороны заказчика: МКУ «Администрация города Слободского», почтовый адрес: Кировская обл., г. Слободской, ул. Советская, д.86, адрес электронной почты: adm.slob-omz@mail.ru, номера контактных телефонов: 8 (83362) 4-75-13, 4-69-48, со стороны исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «ГеоКадастр43» (ООО «ГеоКадастр43»); фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Мишарин Михаил Александрович; наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (СРО АКИ «Поволжье»); уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 0932; дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 03.10.2016 г; почтовый адрес: 610002, г.Киров, ул.Свободы, д.131, оф 9; адрес электронной почты: info@geokad43.ru; номер контактного телефона: 8(8332) 75-86-95, 7(953)944-88-00.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе предоставить кадастровому инженеру –исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных

кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленное графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

Вид комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1. Подготовительные работы: получение или сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные. 2. Уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ. 3. Представление в орган регистрации прав заявления об учете адресов правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ, и заявления о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с предоставленными правообладателями этих объектов и заверенными в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке копиями документов, устанавливающих или подтверждающих права на эти объекты недвижимости, которые в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» считаются ранее учтенными, но сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости. 4. Подготовка проекта карты-плана территории. 5. Предоставление проекта карты-плана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, Заказчику. 6. Участие в установленном Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» порядке в работе согласительной комиссии. 7. Оформление проекта карты-плана территории в окончательной редакции. 8. Направление заявления об осуществлении государственного кадастрового учета и внесение сведений в ЕГРН. 9. Получение Выписки из ЕГРН.	28.03.2022 – 15.12.2022

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с «31» марта 2022 г. по «15» декабря 2022 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов: 43:44:320112, 43:44:320158, 43:44:320168 города Слободского, Кировской области будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом № 31/2022 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «город Слободской» Кировской области от 31.03.2022, заключенным со стороны заказчика: МКУ «Администрация города Слободского», почтовый адрес: Кировская обл., г. Слободской, ул. Советская, д.86, адрес электронной почты: adm.slob-omz@mail.ru, номера контактных телефонов: 8 (83362) 4-75-13, 4-69-48, со стороны исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «КадастрПлюс» (ООО «КадастрПлюс»); фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Арасланов Дмитрий Самбирович; наименование саморегулируемой организации



СЛОБОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

от 29.07.2015 № 74/530

г. Сlobодской Кировской области

Об учреждении печатного средства массовой информации органов местного самоуправления муниципального образования «город Сlobодской»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом муниципального образования «город Сlobодской»

СЛОБОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА РЕШИЛА:

1. Учредить печатное средство массовой информации органов местного самоуправления муниципального образования «город Сlobодской» для опубликования муниципальных правовых актов, обсуждения проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения, доведения до сведения жителей муниципального образования официальной информации о социально-экономическом и культурном развитии муниципального образования, развитии его общественной инфраструктуры и иной официальной информации.

Информация об открытых аукционах, объявляемых администрацией города Сlobодского, дополнительно публикуется в газете, распространяемой на территории муниципального образования город «Сlobодской».

2. Установить название печатного средства массовой информации: «Информационный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования «город Сlobодской» (далее – «Информационный бюллетень»).

3. Установить форму распространения печатного издания: бюллетень. Образец титульного листа «Информационного бюллетеня» прилагается.

4. Установить предполагаемую периодичность выпуска: по мере необходимости.

5. Установить максимальный объем выпуска издания: 50 экземпляров.

6. Установить территорию распространения издания: город Сlobодской.

7. Установить места размещения экземпляров официального издания: депутатская комната Сlobодской городской Думы, приёмная администрации города Сlobодского, управление по работе с территориями администрации города Сlobодского (ул.Городищенская, 30), отделы муниципального казённого учреждения «Сlobодская городская библиотека им.А.Грина» (ул.Советская, 69, ул.Кирова, 27, ул.Сlobодская, 90).

8. Установить, что каждый выпуск официального издания должен содержать следующие сведения: название издания; название учреждения; название ответственного подразделения администрации города за выпуск издания; порядковый номер выпуска и дату его выхода; тираж.

9. Ответственным за организацию сбора материалов для публикации в «Информационном бюллетене» и выпуск издания назначить начальника организационного отдела администрации города Сlobодского Н.В. Сушкову.

10. Решение вступает в силу с момента обнародования на официальном сайте администрации города Сlobодского и подлежит обязательному опубликованию в районной газете «Сlobодские куранты».

Глава города Сlobодского Е.А.Рышков

