

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:30:400103

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

Дата подготовки карты-плана территории : "18" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ВАХРУШЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЛОБОДСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, 1054315520270, 4329010088

(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)

"18" августа 2021 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мерзлякова Анастасия Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 073-346-963 80

Контактный телефон: +79127321281

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Слободской, ул. Ленина, д. 100, кв. 37
42563.2010@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО "БОКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2115

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО Межевая компания Азимут, г. Слободской ул. Советская д. 47 оф. 201

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-, 18.08.2021

(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 кадастрового квартала 43:30:400103	КУВИ-002/2020-51849956, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 24.12.2020
2	выписка из каталогов координат геодезических пунктов в системе координат МСК-43 система высот Балтийская 1977 года	1816/1248, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 10.12.2020
3	выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	1816/1018, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 02.11.2020
4	выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43, высот в балтийской системе 1977г	110/9116, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 23.07.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-43, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "05" мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Каринторф сигнал	2	579921.35	2228154.92	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Обдалы сигнал	2	618246.57	2226577.95	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Стрелково пирамида	3 класс	600068.74	2202422.32	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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	тахеометр электронный Spectra Precision Focus 6 5" (заводской номер А901093)	номер СИ в Госреестре 43615-10, срок свидетельства 18.05.2020г действительно до 11.12.2021	№0045700 от 11.12.2020, выдано МЦ ООО "Автопрогресс-М"
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный ТРИУМФ-1 (заводской номер 10053)	номер СИ в Госреестре 48736-11, срок свидетельства до 09.12.2021г. действительно до 16.09.2021г.	№00029366 от 17.09.2020, выдано МЦ ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"
3	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T (заводской номер 04704)	номер СИ в Госреестре 40045-08, срок свидетельства до 09.11.2023г. действительно до 16.09.2021г.	№0029367 от 17.09.2020, выдано МЦ ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-, 18.08.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	593899.30	2219283.57	593895.32	2219285.40	Геодезический метод	0.02	-
152	593912.81	2219311.78	593908.69	2219313.89	Геодезический метод	0.02	-
114	593901.28	2219317.67	593901.28	2219317.67	Геодезический метод	0.02	-
113	593879.48	2219328.90	593879.48	2219328.90	Геодезический метод	0.02	-
60	593865.24	2219299.16	593864.97	2219299.29	Геодезический метод	0.02	-
151	593899.30	2219283.57	593895.32	2219285.40	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:72

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
151	152	31.47	-	-
152	114	8.32	-	-
114	113	24.52	-	-
113	60	32.97	-	-
60	151	33.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1066 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1066} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 43:30:400103:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	593681.60	2219395.10	593678.28	2219393.21	Геодезический метод	0.02	-
154	593715.24	2219371.42	593711.55	2219369.02	Геодезический метод	0.02	-
155	593727.27	2219387.80	593723.83	2219385.22	Геодезический метод	0.02	-
156	593730.79	2219392.60	593727.42	2219389.96	Геодезический метод	0.02	-
157	593703.66	2219411.33	593700.58	2219409.10	Геодезический метод	0.02	-
158	593701.12	2219413.05	593698.07	2219410.86	Геодезический метод	0.02	-
159	593693.57	2219417.66	593690.59	2219415.58	Геодезический метод	0.02	-
160	593690.69	2219412.73	593687.63	2219410.70	Геодезический метод	0.02	-
161	593691.14	2219409.52	593688.03	2219407.48	Геодезический метод	0.02	-
153	593681.60	2219395.10	593678.28	2219393.21	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:5

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
153	154	41.13	-	-
154	155	20.33	-	-
155	156	5.95	-	-
156	157	32.97	-	-
157	158	3.07	-	-
158	159	8.84	-	-
159	160	5.71	-	-
160	161	3.24	-	-
161	153	17.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400103:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 4
	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	1104 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1104} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1104
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 43:30:400103:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	593915.65	2219424.82	Геодезический метод	0.02	-
н2У	-	-	593872.77	2219451.39	Геодезический метод	0.02	-
н3У	-	-	593861.55	2219432.99	Геодезический метод	0.02	-
н4У	-	-	593905.80	2219406.57	Геодезический метод	0.02	-
н1У	-	-	593915.65	2219424.82	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:78

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
н1У	н2У	50.44	-	-
н2У	н3У	21.55	-	-
н3У	н4У	51.54	-	-
н4У	н1У	20.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши
	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	1077 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1077} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	593938.04	2219476.39	593925.25	2219471.72	Геодезический метод	0.02	-
163	593941.48	2219476.39	-	-	-	0.00	-
164	593957.64	2219509.39	593941.84	2219499.57	Геодезический метод	0.02	-
165	593914.66	2219535.51	593900.74	2219525.47	Геодезический метод	0.02	-
166	593896.10	2219505.26	593883.96	2219499.02	Геодезический метод	0.02	-
н5У	-	-	593892.27	2219493.00	Геодезический метод	0.02	-
162	593938.04	2219476.39	593925.25	2219471.72	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	164	32.42	-	-
164	165	48.58	-	-
165	166	31.32	-	-
166	н5У	10.26	-	-
н5У	162	39.25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Солнечная, дом 16
	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	1573 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1573} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	593896.10	2219505.26	593883.96	2219499.02	Геодезический метод	0.02	-
165	593914.66	2219535.51	593900.74	2219525.47	Геодезический метод	0.02	-
н6У	-	-	593856.92	2219553.22	Геодезический метод	0.02	-
54	593854.17	2219548.58	593854.17	2219548.58	Геодезический метод	0.02	-
53	593840.82	2219526.21	593840.82	2219526.21	Геодезический метод	0.02	-
166	593896.10	2219505.26	593883.96	2219499.02	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:76

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
166	165	31.32	-	-
165	н6У	51.87	-	-
н6У	54	5.39	-	-
54	53	26.05	-	-
53	166	50.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1614 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1614} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	114
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:89
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:122

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	593914.45	2219591.31	593918.58	2219591.42	Геодезический метод	0.02	-
167	593898.65	2219601.84	593887.17	2219610.05	Геодезический метод	0.02	-
168	593876.63	2219571.68	593864.47	2219575.28	Геодезический метод	0.02	-
36	593891.71	2219559.95	593895.23	2219554.27	Геодезический метод	0.02	-
35	593914.45	2219591.31	593918.58	2219591.42	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:122

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
35	167	36.52	-	-
167	168	41.52	-	-
168	36	37.25	-	-
36	35	43.88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 20
	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	1574 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1574} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 43:30:400103:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	593700.63	2219351.81	593696.05	2219347.22	Геодезический метод	0.02	-
154	593715.24	2219371.42	593711.55	2219369.02	Геодезический метод	0.02	-
153	593681.60	2219395.10	593678.28	2219393.21	Геодезический метод	0.02	-
170	593668.14	2219375.77	593665.67	2219376.40	Геодезический метод	0.02	-
169	593700.63	2219351.81	593696.05	2219347.22	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:4

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
169	154	26.75	-	-
154	153	41.13	-	-
153	170	21.01	-	-
170	169	42.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	989 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{989} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	995
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	593807.77	2219580.62	Геодезический метод	0.02	-
51	-	-	593827.68	2219566.87	Геодезический метод	0.02	-
н7У	-	-	593839.07	2219559.01	Геодезический метод	0.02	-
н8У	-	-	593863.03	2219589.87	Геодезический метод	0.02	-
н9У	-	-	593846.87	2219601.65	Геодезический метод	0.02	-
н10У	-	-	593832.29	2219612.29	Геодезический метод	0.02	-
52	-	-	593807.77	2219580.62	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:44

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	51	24.20	-	-
51	н7У	13.84	-	-
н7У	н8У	39.07	-	-
н8У	н9У	20.00	-	-
н9У	н10У	18.05	-	-
н10У	52	40.05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1503} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1520
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:102
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	593849.26	2219551.97	Геодезический метод	0.02	-
168	-	-	593864.47	2219575.28	Геодезический метод	0.02	-
167	-	-	593887.17	2219610.05	Геодезический метод	0.02	-
н12У	-	-	593863.17	2219626.85	Геодезический метод	0.02	-
н9У	-	-	593846.87	2219601.65	Геодезический метод	0.02	-
н8У	-	-	593863.03	2219589.87	Геодезический метод	0.02	-
н7У	-	-	593839.07	2219559.01	Геодезический метод	0.02	-
н11У	-	-	593849.26	2219551.97	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:45

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
н11У	168	27.83	-	-
168	167	41.52	-	-
167	н12У	29.30	-	-
н12У	н9У	30.01	-	-
н9У	н8У	20.00	-	-
н8У	н7У	39.07	-	-
н7У	н11У	12.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 18

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1304} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	196
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 43:30:400103:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	593725.97	2219329.24	593723.74	2219324.53	Геодезический метод	0.02	-
н13У	-	-	593749.83	2219363.48	Геодезический метод	0.02	-
131	593752.03	2219367.56	593752.03	2219367.56	Геодезический метод	0.02	-
130	593746.58	2219370.37	593746.58	2219370.37	Геодезический метод	0.02	-
129	593736.44	2219376.24	593736.44	2219376.24	Геодезический метод	0.02	-
155	593727.27	2219387.80	593723.83	2219385.22	Геодезический метод	0.02	-
154	593715.24	2219371.42	593711.55	2219369.02	Геодезический метод	0.02	-
169	593700.63	2219351.81	593696.05	2219347.22	Геодезический метод	0.02	-
172	593709.51	2219344.41	-	-	-	0.00	-
173	593707.47	2219341.82	-	-	-	0.00	-
174	593712.28	2219337.93	-	-	-	0.00	-
175	593714.13	2219339.97	-	-	-	0.00	-
171	593725.97	2219329.24	593723.74	2219324.53	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:3

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
171	н13У	46.88	-	-
н13У	131	4.64	-	-
131	130	6.13	-	-
130	129	11.72	-	-
129	155	15.48	-	-
155	154	20.33	-	-
154	169	26.75	-	-
169	171	35.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400103:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1699} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1605
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:108
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	-	-	593727.42	2219389.96	Геодезический метод	0.02	-
н14У	-	-	593744.96	2219416.96	Геодезический метод	0.02	-
н15У	-	-	593725.63	2219431.75	Геодезический метод	0.02	-
н16У	-	-	593724.22	2219432.35	Геодезический метод	0.02	-
н17У	-	-	593712.84	2219440.44	Геодезический метод	0.02	-
н18У	-	-	593708.76	2219442.97	Геодезический метод	0.02	-
159	-	-	593690.59	2219415.58	Геодезический метод	0.02	-
158	-	-	593698.07	2219410.86	Геодезический метод	0.02	-
156	-	-	593727.42	2219389.96	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:49

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
156	н14У	32.20	-	-
н14У	н15У	24.34	-	-
н15У	н16У	1.53	-	-
н16У	н17У	13.96	-	-
н17У	н18У	4.80	-	-
н18У	159	32.87	-	-
159	158	8.84	-	-
158	156	36.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400103:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 6
	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	1461 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1461} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1402
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	593775.95	2219447.48	Геодезический метод	0.02	-
н20У	-	-	593747.80	2219467.19	Геодезический метод	0.02	-
н21У	-	-	593735.36	2219476.23	Геодезический метод	0.02	-
н22У	-	-	593721.57	2219460.62	Геодезический метод	0.02	-
н23У	-	-	593723.17	2219459.80	Геодезический метод	0.02	-
н24У	-	-	593728.96	2219454.70	Геодезический метод	0.02	-
н25У	-	-	593742.38	2219444.63	Геодезический метод	0.02	-
н26У	-	-	593765.30	2219428.39	Геодезический метод	0.02	-
н19У	-	-	593775.95	2219447.48	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	34.36	-	-
н20У	н21У	15.38	-	-
н21У	н22У	20.83	-	-
н22У	н23У	1.80	-	-
н23У	н24У	7.72	-	-
н24У	н25У	16.78	-	-
н25У	н26У	28.09	-	-
н26У	н19У	21.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400103:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 8а
	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	1114 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1114} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1137
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:111
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	593775.95	2219447.48	Геодезический метод	0.02	-
н27У	-	-	593790.21	2219473.57	Геодезический метод	0.02	-
91	-	-	593751.87	2219499.25	Геодезический метод	0.02	-
н28У	-	-	593741.45	2219485.01	Геодезический метод	0.02	-
н21У	-	-	593735.36	2219476.23	Геодезический метод	0.02	-
н20У	-	-	593747.80	2219467.19	Геодезический метод	0.02	-
н19У	-	-	593775.95	2219447.48	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н27У	29.73	-	-
н27У	91	46.15	-	-
91	н28У	17.65	-	-
н28У	н21У	10.69	-	-
н21У	н20У	15.38	-	-
н20У	н19У	34.36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1395} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1270
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	125
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:105
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	593805.69	2219441.15	593805.69	2219441.15	Геодезический метод	0.02	-
98	593829.23	2219477.94	593829.23	2219477.94	Геодезический метод	0.02	-
176	593803.22	2219492.08	593806.92	2219490.07	Геодезический метод	0.02	-
177	593791.93	2219472.42	593786.04	2219453.36	Геодезический метод	0.02	-
145	593783.06	2219455.21	-	-	Геодезический метод	0.1	-
144	593805.69	2219441.15	593805.69	2219441.15	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:87

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
144	98	43.68	-	-
98	176	25.39	-	-
176	177	42.23	-	-
177	144	23.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1041 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1041} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	957
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:139
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	593818.49	2219530.99	Геодезический метод	0.02	-
н29У	-	-	593786.50	2219548.50	Геодезический метод	0.02	-
89	-	-	593768.99	2219523.78	Геодезический метод	0.02	-
88	-	-	593770.02	2219523.12	Геодезический метод	0.02	-
87	-	-	593776.51	2219519.03	Геодезический метод	0.02	-
86	-	-	593805.85	2219501.16	Геодезический метод	0.02	-
97	-	-	593815.24	2219524.68	Геодезический метод	0.02	-
96	-	-	593818.49	2219530.99	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:42

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
96	н29У	36.47	-	-
н29У	89	30.29	-	-
89	88	1.22	-	-
88	87	7.67	-	-
87	86	34.35	-	-
86	97	25.33	-	-
97	96	7.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 14

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1235} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1179
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:103
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	593755.07	2219409.84	Геодезический метод	0.02	-
н26У	-	-	593765.30	2219428.39	Геодезический метод	0.02	-
н25У	-	-	593742.38	2219444.63	Геодезический метод	0.02	-
н24У	-	-	593728.96	2219454.70	Геодезический метод	0.02	-
н23У	-	-	593723.17	2219459.80	Геодезический метод	0.02	-
н22У	-	-	593721.57	2219460.62	Геодезический метод	0.02	-
н18У	-	-	593708.76	2219442.97	Геодезический метод	0.02	-
н17У	-	-	593712.84	2219440.44	Геодезический метод	0.02	-
н16У	-	-	593724.22	2219432.35	Геодезический метод	0.02	-
н15У	-	-	593725.63	2219431.75	Геодезический метод	0.02	-
н14У	-	-	593744.96	2219416.96	Геодезический метод	0.02	-
н30У	-	-	593755.07	2219409.84	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:40

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
н30У	н26У	21.18	-	-
н26У	н25У	28.09	-	-
н25У	н24У	16.78	-	-
н24У	н23У	7.72	-	-
н23У	н22У	1.80	-	-
н22У	н18У	21.81	-	-
н18У	н17У	4.80	-	-
н17У	н16У	13.96	-	-
н16У	н15У	1.53	-	-
н15У	н14У	24.34	-	-

н14У	н30У	12.37	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:40				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 8		
	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	1163 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1163} = 2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:104		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	594266.87	2219707.60	594266.87	2219707.60	Геодезический метод	0.02	-
178	594295.15	2219754.21	594288.68	2219762.53	Геодезический метод	0.02	-
179	594237.64	2219779.41	594242.68	2219781.51	Геодезический метод	0.02	-
180	594242.17	2219792.98	594244.80	2219787.14	Геодезический метод	0.02	-
181	594231.18	2219798.15	594225.02	2219795.42	Геодезический метод	0.02	-
100	594199.84	2219737.97	594199.84	2219737.97	Геодезический метод	0.02	-
99	594266.87	2219707.60	594266.87	2219707.60	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	178	59.10	-	-
178	179	49.76	-	-
179	180	6.02	-	-
180	181	21.44	-	-
181	100	62.73	-	-
100	99	73.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Зеленая, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4327 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{4327} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4393
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	594213.05	2219814.54	Геодезический метод	0.02	-
н32У	-	-	594220.80	2219830.50	Геодезический метод	0.02	-
н33У	-	-	594159.28	2219870.98	Геодезический метод	0.02	-
н34У	-	-	594138.36	2219821.76	Геодезический метод	0.02	-
н35У	-	-	594190.34	2219795.04	Геодезический метод	0.02	-
н36У	-	-	594198.26	2219791.79	Геодезический метод	0.02	-
н37У	-	-	594210.24	2219815.58	Геодезический метод	0.02	-
н31У	-	-	594213.05	2219814.54	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	17.74	-	-
н32У	н33У	73.64	-	-
н33У	н34У	53.48	-	-
н34У	н35У	58.45	-	-
н35У	н36У	8.56	-	-
н36У	н37У	26.64	-	-
н37У	н31У	3.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Зеленая, дом 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3446 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{3446} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3715
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	269
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:119
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	594190.34	2219795.04	Геодезический метод	0.02	-
н34У	-	-	594138.36	2219821.76	Геодезический метод	0.02	-
н38У	-	-	594125.36	2219788.35	Геодезический метод	0.02	-
н39У	-	-	594148.98	2219777.37	Геодезический метод	0.02	-
н40У	-	-	594164.69	2219771.12	Геодезический метод	0.02	-
н41У	-	-	594147.98	2219726.79	Геодезический метод	0.02	-
н42У	-	-	594162.82	2219719.55	Геодезический метод	0.02	-
н43У	-	-	594169.13	2219731.31	Геодезический метод	0.02	-
н44У	-	-	594172.10	2219736.97	Геодезический метод	0.02	-
н45У	-	-	594183.52	2219760.77	Геодезический метод	0.02	-
н46У	-	-	594174.92	2219765.40	Геодезический метод	0.02	-
н47У	-	-	594178.46	2219771.02	Геодезический метод	0.02	-
н35У	-	-	594190.34	2219795.04	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:46

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
н35У	н34У	58.45	-	-
н34У	н38У	35.85	-	-
н38У	н39У	26.05	-	-
н39У	н40У	16.91	-	-
н40У	н41У	47.37	-	-
н41У	н42У	16.51	-	-
н42У	н43У	13.35	-	-
н43У	н44У	6.39	-	-

н44У	н45У	26.40	-	-
н45У	н46У	9.77	-	-
н46У	н47У	6.64	-	-
н47У	н35У	26.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400103:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Зеленая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2846 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2846} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3026
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400103:128
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	594162.82	2219719.55	Геодезический метод	0.02	-
н41У	-	-	594147.98	2219726.79	Геодезический метод	0.02	-
н40У	-	-	594164.69	2219771.12	Геодезический метод	0.02	-
н39У	-	-	594148.98	2219777.37	Геодезический метод	0.02	-
н38У	-	-	594125.36	2219788.35	Геодезический метод	0.02	-
13	-	-	594115.85	2219733.35	Геодезический метод	0.02	-
12	-	-	594153.71	2219717.80	Геодезический метод	0.02	-
11	-	-	594165.59	2219712.91	Геодезический метод	0.02	-
н42У	-	-	594162.82	2219719.55	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:55

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
н42У	н41У	16.51	-	-
н41У	н40У	47.37	-	-
н40У	н39У	16.91	-	-
н39У	н38У	26.05	-	-
н38У	13	55.82	-	-
13	12	40.93	-	-
12	11	12.85	-	-
11	н42У	7.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400103:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Зеленая
	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	2122 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2122} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2976
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	854
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 43:30:400103:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	593955.36	2219395.30	Геодезический метод	0.02	-
46	-	-	593923.53	2219412.76	Геодезический метод	0.02	-
н48У	-	-	593909.97	2219385.82	Геодезический метод	0.02	-
н49У	-	-	593942.09	2219368.68	Геодезический метод	0.02	-
47	-	-	593955.36	2219395.30	Геодезический метод	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400103:83

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
47	46	36.30	-	-
46	н48У	30.16	-	-
н48У	н49У	36.41	-	-
н49У	47	29.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400103:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Солнечная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1088 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1088} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:131**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н500	-	-	-	593865.3 8	2219279. 86	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:131**

-	н510	-	-	-	593862.2 5	2219273. 80	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:131**

-	н520	-	-	-	593869.3 6	2219270. 13	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:131**

-	н530	-	-	-	593872.4 9	2219276. 20	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:131**

-	n500	-	-	-	593865.3 8	2219279. 86	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Солнечная, дом 3
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:396**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н540	-	-	-	593829.2 2	2219433. 50	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:396**

-	н550	-	-	-	593823.5 5	2219437. 54	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:396**

-	н560	-	-	-	593819.5 0	2219431. 56	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:396**

-	н570	-	-	-	593825.2 4	2219427. 50	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:396**

-	н54О	-	-	-	593829.2 2	2219433. 50	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $= 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')$ $)^2)} = \sqrt{0,004^2 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:420604:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 6
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:136**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н580	-	-	-	593950.0 6	2219449. 12	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:136**

-	н590	-	-	-	593957.4 1	2219445. 04	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D .мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $= 0,004$, где S . мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,004^2 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:136**

-	н600	-	-	-	593960.2 0	2219443. 49	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:136**

-	н610	-	-	-	593961.8 8	2219446. 52	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:136**

-	н62О	-	-	-	593959.0 9	2219448. 07	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:136**

-	н630	-	-	-	593960.9 4	2219451. 41	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:136**

-	н640	-	-	-	593953.5 9	2219455. 49	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:136**

-	n58O	-	-	-	593950.0 6	2219449. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $= 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)}$ $= \sqrt{0,004^2 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Солнечная, дом 15
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:96**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н650	-	-	-	593831.08	2219296.70	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:96**

-	н660	-	-	-	593836.9 4	2219293. 58	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{мм} - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{мм} - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:96**

-	н670	-	-	-	593841.5 4	2219302. 24	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:96**

-	н680	-	-	-	593835.6 9	2219305. 35	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:96**

-	h650	-	-	-	593831.0 8	2219296. 70	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $00 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Солнечная, дом 4
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:117**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н69О	-	-	-	593758.6 5	2219301. 62	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:117**

-	н700	-	-	-	593762.1 7	2219306. 82	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:117**

-	н710	-	-	-	593756.9 8	2219310. 34	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:117**

-	н720	-	-	-	593753.4 6	2219305. 13	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:117**

-	н69О	-	-	-	593758.6 5	2219301. 62	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 5
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:109**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н730	-	-	-	593803.8 1	2219405. 55	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m₁ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:109**

-	н740	-	-	-	593811.5 6	2219400. 60	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{мм} - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{мм} - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:109**

-	н750	-	-	-	593817.0 6	2219409. 20	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:109**

-	н760	-	-	-	593809.3 1	2219414. 15	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:109**

-	н730	-	-	-	593803.8 1	2219405. 55	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 4
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:95**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н770	-	-	-	593670.3 9	2219378. 70	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:95**

-	н780	-	-	-	593675.3 1	2219375. 14	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:95**

-	н790	-	-	-	593678.5 8	2219379. 66	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:95**

-	н800	-	-	-	593673.6 6	2219383. 23	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:95**

-	н770	-	-	-	593670.3 9	2219378. 70	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 1
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:108**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н810	-	-	-	593709.6 9	2219336. 37	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:108**

-	н82О	-	-	-	593713.2 7	2219340. 67	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:108**

-	н830	-	-	-	593707.9 0	2219345. 15	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:108**

-	н840	-	-	-	593704.3 1	2219340. 85	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:108**

-	n810	-	-	-	593709.6 9	2219336. 37	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $= 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')$ $)^2)} = \sqrt{0,004^2 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 3
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:135**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н850	-	-	-	593759.0 6	2219379.69	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:135**

-	н86О	-	-	-	593754.1 9	2219382. 88	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:135**

-	н870	-	-	-	593749.6 2	2219376. 05	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:135**

-	132	-	-	-	593754.5 0	2219372. 85	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:135**

-	н850	-	-	-	593759.0 6	2219379. 69	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 7
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:89**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н880	-	-	-	593879.8 1	2219508. 88	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:89**

-	н89О	-	-	-	593885.3 5	2219517. 25	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:89**

-	н900	-	-	-	593873.8 1	2219524. 88	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:89**

-	н910	-	-	-	593869.9 4	2219519. 02	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:89**

-	н92О	-	-	-	593874.9 1	2219515. 72	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:89**

-	н930	-	-	-	593873.2 6	2219513. 22	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:89**

-	н88О	-	-	-	593879.8 1	2219508. 88	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $00 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')$ $2))} = \sqrt{0,004 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 12
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:92**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н940	-	-	-	593925.5 9	2219473. 49	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:92**

-	н950	-	-	-	593929.2 2	2219479. 72	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:92**

-	н96О	-	-	-	593912.8 1	2219489. 29	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{мм} - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{мм} - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:92**

-	н970	-	-	-	593909.1 8	2219483. 06	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:92**

-	н94О	-	-	-	593925.5 9	2219473. 49	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D . мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $00 = 0,004$, где S . мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')$ $2))} = \sqrt{0,004 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Солнечная, дом 16
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:99**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н980	-	-	-	593703.14	2219425.50	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:99**

-	н99О	-	-	-	593708.1 1	2219422. 22	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:99**

-	n1000	-	-	-	593711.1 3	2219426. 82	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:99**

-	н101О	-	-	-	593706.1 6	2219430. 09	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{мм} - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{мм} - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:99**

-	н98О	-	-	-	593703.1 4	2219425. 50	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $00 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)}$ $= \sqrt{0,004^2 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 6
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:111**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1020	-	-	-	593726.7 9	2219461. 30	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:111**

-	н1030	-	-	-	593730.8 8	2219458. 10	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:111**

-	н1040	-	-	-	593734.6 2	2219462. 87	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:111**

-	н1050	-	-	-	593730.5 3	2219466. 07	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:111**

-	n1020	-	-	-	593726.7 9	2219461. 30	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 8а
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:105**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1060	-	-	-	593739.2 2	2219478. 43	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:105**

-	н1070	-	-	-	593749.8 9	2219470. 92	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:105**

-	н1080	-	-	-	593753.3 5	2219475. 83	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:105**

-	н1090	-	-	-	593742.6 9	2219483. 35	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:105**

-	n1060	-	-	-	593739.2 2	2219478. 43	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016$, где D.мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 10
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:106**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1100	-	-	-	593757.2 2	2219505. 72	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:106**

-	н1110	-	-	-	593762.0 7	2219502. 28	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:106**

-	н1120	-	-	-	593765.6 7	2219507. 36	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:106**

-	н1130	-	-	-	593760.8 3	2219510. 80	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:106**

-	n1100	-	-	-	593757.2 2	2219505. 72	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 12
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:103**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1140	-	-	-	593776.8 8	2219533. 15	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:103**

-	n1150	-	-	-	593784.9 0	2219528. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:103**

-	н1160	-	-	-	593788.2 2	2219533. 42	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:103**

-	n1170	-	-	-	593780.2 0	2219538. 45	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:103**

-	n1140	-	-	-	593776.8 8	2219533. 15	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016$, где D.мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 14
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:107**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1180	-	-	-	593793.8 4	2219558. 37	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:107**

-	н1190	-	-	-	593801.6 2	2219553. 06	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:107**

-	n1200	-	-	-	593805.9 9	2219559. 48	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:107**

-	н1210	-	-	-	593798.2 1	2219564. 78	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:107**

-	n1180	-	-	-	593793.8 4	2219558. 37	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $= 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)}$ $= \sqrt{0,004^2 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 16
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:102**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1220	-	-	-	593822.50	2219577.78	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:102**

-	н1230	-	-	-	593831.3 4	2219571. 76	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:102**

-	н1240	-	-	-	593835.6 2	2219578. 04	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:102**

-	n1250	-	-	-	593826.7 8	2219584. 06	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:102**

-	n1220	-	-	-	593822.5 0	2219577. 78	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 18
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1260	-	-	-	594201.71	2219817.71	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:119**

-	н1270	-	-	-	594199.1 6	2219811. 62	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:119**

-	n1280	-	-	-	594202.3 8	2219810. 27	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:119**

-	н1290	-	-	-	594204.9 4	2219816. 36	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:119**

-	n1260	-	-	-	594201.7 1	2219817. 71	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Зеленая, дом 1
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:118**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1300	-	-	-	594185.9 1	2219707. 47	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:118**

-	н1310	-	-	-	594194.8 6	2219703. 47	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:118**

-	n1320	-	-	-	594200.8 8	2219716. 95	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:118**

-	n1330	-	-	-	594191.9 4	2219720. 95	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:118**

-	n1300	-	-	-	594185.9 1	2219707. 47	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 26780000$ $= 0,016$, где D мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 3400$ $= 0,004$, где S мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)}$ $= \sqrt{0,004^2 +$ $(340 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Зеленая, дом 4
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:128**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н430	-	-	-	594169.13	2219731.31	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:128**

-	н44О	-	-	-	594172.1 0	2219736. 97	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:128**

-	н1340	-	-	-	594164.8 1	2219740. 79	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:128**

-	н1350	-	-	-	594161.8 4	2219735. 14	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:128**

-	n430	-	-	-	594169.1 3	2219731. 31	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Зеленая, дом 3
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:120**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1360	-	-	-	594237.7 0	2219780. 06	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:120**

-	н1370	-	-	-	594221.6 8	2219786. 94	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:120**

-	н1380	-	-	-	594218.6 8	2219780. 18	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:120**

-	n1390	-	-	-	594234.8 8	2219773. 35	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:120**

-	n1360	-	-	-	594237.7 0	2219780. 06	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Зеленая, дом 2
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:143**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1400	-	-	-	593868.8 3	2219344. 00	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:143**

-	н1410	-	-	-	593860.5 0	2219348. 77	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:143**

-	н1420	-	-	-	593856.0 2	2219340. 59	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:143**

-	н1430	-	-	-	593857.5 1	2219339. 64	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:143**

-	н1440	-	-	-	593855.3 6	2219335. 70	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:143**

-	н1450	-	-	-	593862.2 8	2219331. 35	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 3400 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:143**

-	n1400	-	-	-	593868.8 3	2219344. 00	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Солнечная, дом 8
	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:104**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1460	-	-	-	593714.5 1	2219443. 10	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:104**

-	н1470	-	-	-	593719.3 7	221944.0 02	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:104**

-	н1480	-	-	-	593722.8 7	221944.5 55	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 34000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:104**

-	н1490	-	-	-	593718.0 1	2219448. 62	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400103:104**

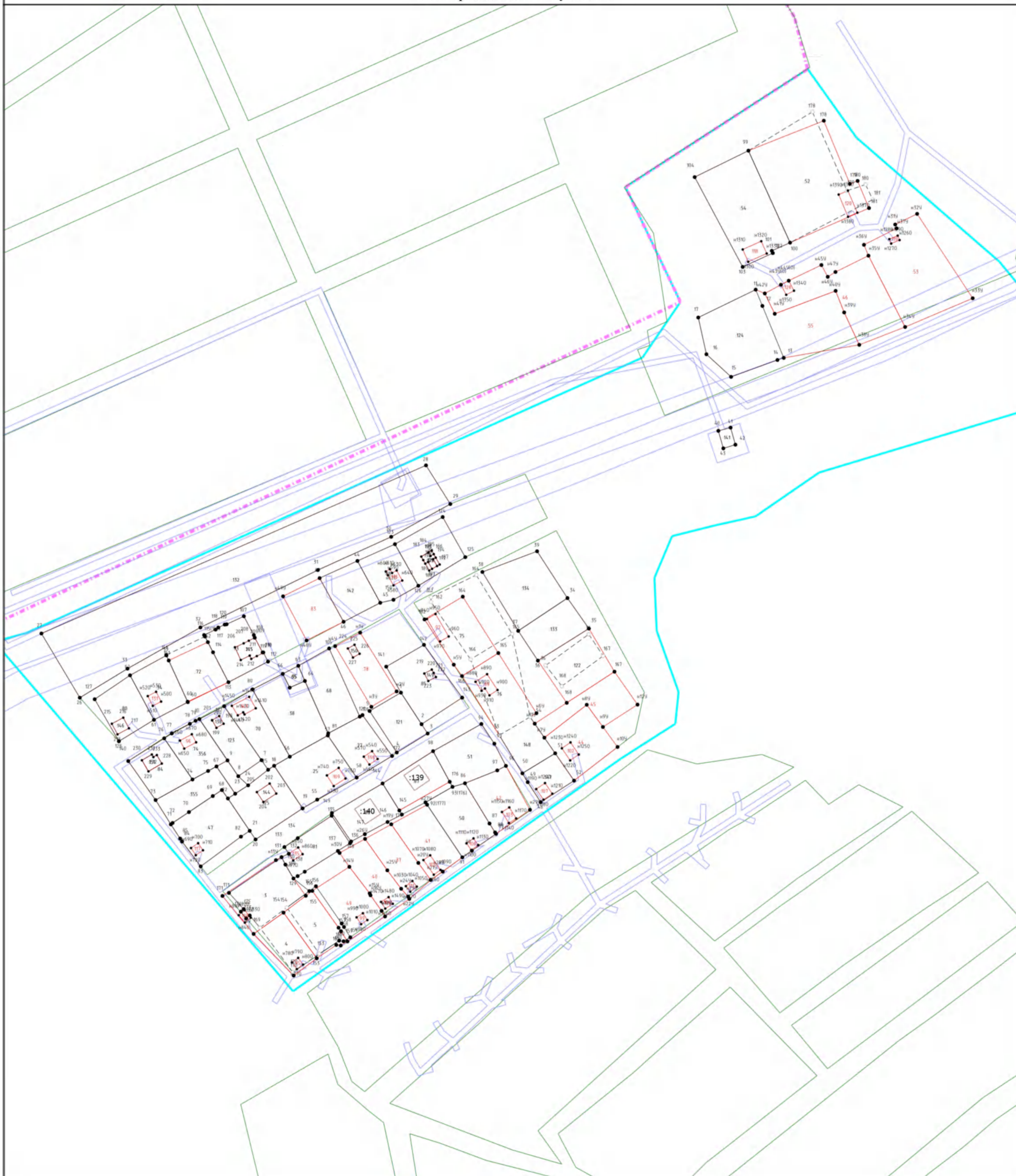
-	n1460	-	-	-	593714.5 1	2219443. 10	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,009} = 0,02$, где где m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m_1 - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 26780000 = 0,016$, где D.мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 340000 = 0,004$, где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,004^2 + (340 * (5'' / 206265''))^2} = 0,009$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400103:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400103:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

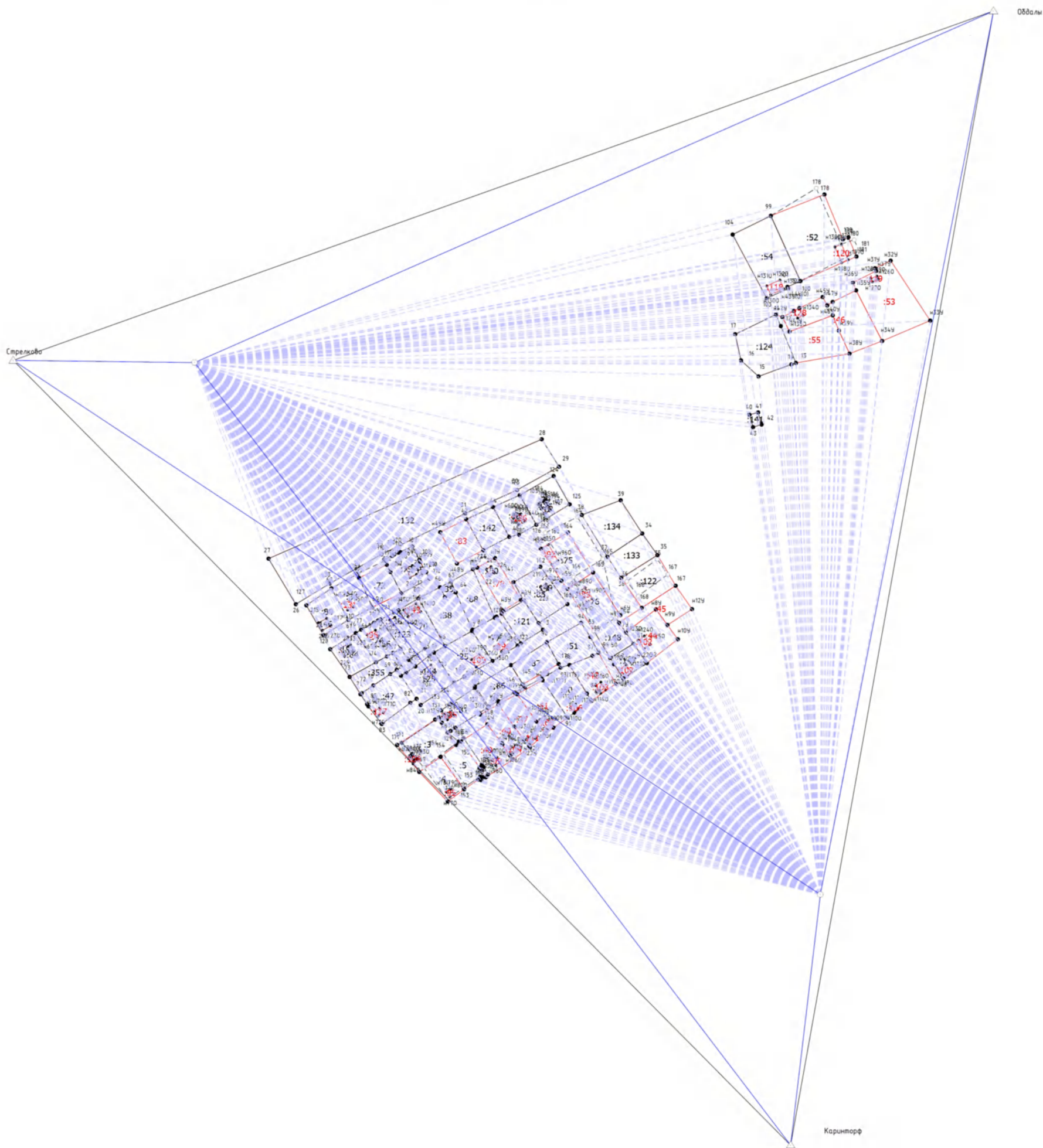


Масштаб 1:1900

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 163 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 119 - Обозначение новой характерной точки
- :72 - Уточняемый земельный участок
- (red dashed) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black solid) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan solid) - Граница кадастрового квартала
- (pink dashed) - Граница муниципального образования
- (green solid) - Граница территориальной зоны
- (blue solid) - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~163~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н19 - Обозначение новой характерной точки
- :72 - Уточняемый земельный участок
- (red) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (with center) - Точка съемочного обоснования

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 03402000033210015540001**Выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вахрушевского городского поселения Слободского района Кировской области**

« ____ » _____ 2021 г.

Администрация Слободского района, действующая от имени Муниципальное образование Слободской муниципальный район Кировской области, свидетельство о внесении муниципального образования в государственный реестр муниципальных образований Кировской области от 17.11.2005 № RU 43530000, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством РФ по месту нахождения на территории РФ от 14.10.1999 серия 43 № 0012455 ИНН 4329001083, свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года от 10.10.2002 № 1024301078944, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице главы администрации *Хомякова Владимира Алексеевича*, действующего на основании Устава муниципального образования Слободской муниципальный район Кировской области, с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «МК Азимут», именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора Кузнецова Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон о контрактной системе), на основании Протокола подведения итогов открытого конкурса в электронной форме от 29.03.2021 №ППИ1, на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке, заключили настоящий муниципальный Контракт далее «Контракт» о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель обязуется выполнить комплексные кадастровые работы на территории Вахрушевского городского поселения Слободского района Кировской области (далее – Работы) в соответствии Техническим заданием, являющимся приложением к настоящему Контракту, а Заказчик обязуется принять выполненные Работы и оплатить их на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Результатом выполненных Работ по Контракту являются материалы, предусмотренные пунктом 12 Технического задания.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

2.1. Проект карты-плана территории в соответствии с Техническим заданием должен быть выполнен Исполнителем и передан в согласительную комиссию, созданную в соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24.07.2014 г. № 221-ФЗ, **не позднее 31 августа 2021 г.**

2.2. Передача Заказчику результатов Работ по Контракту – карт-планов территорий, содержащих необходимые для кадастрового учета сведения, в электронном виде – **до 08 октября 2021 года**. Датой окончания выполнения Работ считается дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

2.3. Срок действия контракта – с момента заключения контракта до 15 декабря 2021 г.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Контракта составляет 300 000 (триста тысяч) рублей без НДС.

3.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Исполнителю – юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального

предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

3.3. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

3.4. Цена Контракта включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с надлежащим исполнением обязательств по Контракту, а также все налоги, сборы и иные обязательные платежи, установленные законодательством Российской Федерации.

3.5. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон, без изменения предусмотренных Контрактом объема работ и иных условий исполнения Контракта.

3.6. Оплата производится по безналичному расчету, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в Контракте. Оплата по Контракту будет произведена в срок не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

3.7. Основанием для оплаты являются подписанный Заказчиком Акт выполненных работ и полученные от Исполнителя счет на оплату, счет-фактура (при наличии).

3.8. Обязательства Заказчика по оплате считаются выполненными в момент списания денежных средств со счета Заказчика.

3.9. Финансирование Контракта осуществляется за счет средств, полученных в форме субсидий из бюджета Кировской области на проведение комплексных кадастровых работ, средств бюджета Слободского муниципального района.

3.10. Аванс не предусмотрен.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта и требованиями законодательства Российской Федерации, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков за счёт Исполнителя.

4.1.2. Требовать от Исполнителя представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии Контрактом.

4.1.3. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе выполнения Работ, объёмах и сроках их выполнения.

4.1.4. При обнаружении в ходе выполнения Работ отступлений от условий настоящего Контракта, которые могут ухудшить качество выполненных Работ, или иных недостатков заявить об этом Исполнителю, назначив срок их устранения.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Принять выполненные Работы в соответствии с условиями Контракта.

4.2.2. Оплатить принятые Работы в соответствии с условиями Контракта.

4.2.3. В течение 1 (одного) рабочего дня с даты утверждения карты-плана, передать копию акта об утверждении карты-плана территории Исполнителю.

4.2.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от органа регистрации прав документов, указанных в пункте 12 Технического задания, уведомить Исполнителя о получении данных документов.

4.3. Исполнитель вправе:

4.3.1. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с условиями Контракта.

4.3.2. Получать от Заказчика информацию и документацию, необходимую для выполнения Работ.

4.3.3. Досрочно исполнить обязательства, предусмотренные Контрактом.

4.3.4. Привлекать к выполнению Работ субподрядчиков. Субподрядчики, привлекаемые к выполнению Работ, должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 4.4.7. Контракта.

4.4. Исполнитель обязан:

4.4.1. Выполнить работы в сроки, указанные в 2.1 Контракта.

4.4.2. В течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения от Заказчика копии акта об утверждении карты-плана территории передать Заказчику материалы, предусмотренные пунктом 12 Технического задания.

4.4.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от согласительной комиссии решения о необходимости внесения изменений в проект карты-плана территории внести соответствующие изменения и представить в согласительную комиссию доработанную карту-план территории.

4.4.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Заказчика уведомления о получении от органа регистрации прав документов, предусмотренных пунктом 12 Технического задания, передать Заказчику два экземпляра Акта выполненных работ, подписанных Исполнителем, счёт на оплату выполненных Работ, счёт-фактуру (при наличии).

4.4.5. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Заказчика замечаний к результатам выполненных Работ обеспечить их устранение и направление Заказчику исправленных материалов.

4.4.6. Устранять недостатки в результатах Работ в период действия гарантийных обязательств в соответствии с пунктом 5.4 Контракта.

4.4.7. Соответствовать требованиям Федерального Закона от 24.07.2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», предъявляемым к лицам, выполняющим Работы.

4.4.8. Предоставить Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Контракта следующую информацию: сведения о внесении в реестр членов саморегулируемой организации 2-х кадастровых инженеров, состоящих в штате юридического лица (Ф.И.О. кадастрового инженера полностью, полное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, трудовой договор заключённый Исполнителем с кадастровым инженером) – для Исполнителя, являющегося юридическим лицом; сведения о внесении кадастрового инженера в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров (Ф.И.О. кадастрового инженера полностью, полное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров) – для Исполнителя, являющегося физическим лицом, в том числе индивидуальным предпринимателем.

В случае окончания срока действия указанных документов до исполнения обязательств по Контракту Исполнитель в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить продление их действия.

4.4.9. Обеспечить при выполнении Работ мероприятия по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды во время проведения Работ.

4.4.10. Выполнять указания Заказчика, в том числе о внесении изменений и дополнений в документацию, в сроки, согласованные Сторонами, если они не противоречат условиям Контракта.

4.4.11. Предоставлять по запросу Заказчика, в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе выполнения Работ, объёмах и сроках их выполнения.

4.4.12. Проинформировать Заказчика о заключённом договоре субподряда в течение 10 (десяти) рабочих дней даты заключения такого договора, с указанием предмета договора, стоимости работ по договору, срока выполнения работ, наименования и юридического адреса субподрядчика, а также представить информацию, указанную в пункте 4.4.8 Контракта.

4.4.13. Нести ответственность перед Заказчиком за ненадлежащее выполнение Работ привлечёнными субподрядчиками.

4.4.14. В течение 2 (двух) рабочих дней письменно предупредить Заказчика при обнаружении независимых от Исполнителя обстоятельств, которые препятствуют выполнению Контракта.

4.4.15. Обеспечить сохранность документов, полученных от Заказчика.

5. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Исполнитель гарантирует достоверность, полноту и надлежащее качество предоставленной им отчётной документации, разработанной в соответствии с Техническим заданием и законодательством Российской Федерации.

5.2. Гарантии качества распространяются на весь объем выполненных Работ.

5.3. Гарантийный срок на выполненные Работы устанавливается в течение 2 (двух) лет с момента подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

5.4. В период гарантийного срока Исполнитель обязан устранять выявленные недостатки, включая, но не ограничиваясь, реестровые ошибки, воспроизведенные в Едином государственном реестре недвижимости, иные ошибки, допущенные Исполнителем при выполнении Работ, своими силами и за свой счет в срок, не превышающий 10 (десять) рабочих дней с даты получения от Заказчика информации об обнаружении таких недостатков (ошибок).

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

6.1. Условием заключения Контракта является предоставление Исполнителем обеспечения исполнения Контракта. Размер обеспечения Контракта составляет 5 % от начальной (максимальной) цены Контракта, что в рублевом эквиваленте составляет: *30 362 (тридцать тысяч триста шестьдесят два) рубля 15 копеек.*

Реквизиты для перечисления денежных средств по обеспечению исполнения контракта:

Финансовое управление Слободского района (Администрация Слободского района, л/с 05403023610)

ИНН 4329001083 КПП 432901001

р/с 03232643336350004000

Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров

БИК 013304182

Кор. счет 40102810345370000033

Назначение платежа: Выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вахрушевского городского поселения Слободского района Кировской области.

6.2. Контракт заключается только после предоставления Исполнителем обеспечения исполнения Контракта.

6.3. Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ. Исполнитель вносит денежные средства путем перечисления денежных средств по следующим банковским реквизитам:

6.4. Возврат Исполнителю денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Исполнителем), в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ, осуществляется Заказчиком только после выполнения Исполнителем всех своих обязательств по Контракту, а также уплаты Поставщиком неустойки (штрафов, пеней) в случаях, предусмотренных Контрактом, в течение 30 дней с даты выполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом.

6.5. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта.

6.6. В случае если Исполнителем, с которым заключается Контракт, является казенное учреждение, обязательство по обеспечению исполнения Контракта не применяется.

6.7. В случае если Исполнителем, с которым заключается Контракт, предложена цена Контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены Контракта, Исполнитель, с которым заключается Контракт, предоставляет обеспечение исполнения Контракта с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ.

6.8. Обеспечение распространяется на все обязательства Исполнителя по Контракту, включая соблюдение сроков выполнения Работ, надлежащее качество выполненных Работ, а также уплату неустоек (штрафа, пени), возмещение убытков, вреда, причиненных

неисполнением или ненадлежащим исполнением Контракта (в том числе возмещения расходов Заказчика на устранение недостатков выполненных Работ).

6.9. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций Исполнитель обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, установленном пунктом 8.3 Контракта.

6.10. В банковскую гарантию включаются условия о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

7. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

7.1. Согласительная комиссия направляет Заказчику для утверждения оформленный Исполнителем Работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии.

7.2. Срок рассмотрения Заказчиком представленных карты-плана и прилагаемых к ней материалов составляет не более 10 (десяти) рабочих дней с даты их получения от согласительной комиссии.

7.3. Заказчик по результатам рассмотрения утверждает карту-план территории и в срок не более 3 (трех) рабочих дней со дня ее утверждения направляет карту-план территории в орган регистрации прав в порядке, установленном частью 3 статьи 19 Федерального закона от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – федеральный закон № 218-ФЗ).

7.4. При выявлении замечаний и недостатков Заказчик направляет их перечень Исполнителю.

7.5. В течение 1 (одного) дня с даты утверждения карты-плана, Заказчик передаёт копию акта об утверждении карты-плана территории Исполнителю.

7.6. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения от Заказчика копии акта об утверждении карты-плана территории, передает Заказчику материалы, предусмотренные пунктом 12 Технического задания.

7.7. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных Работ до его передачи Заказчику несет Исполнитель.

7.8. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от органа регистрации прав документов, указанных в пункте 12 Технического задания, уведомляет Исполнителя о получении данных документов.

7.9. Исполнитель в течение 5 (пяти) дней с даты получения от Заказчика уведомления, указанного в п. 7.8 Контракта, передает Заказчику подписанный Акт выполненных работ, счёт на оплату выполненных Работ, счёт-фактуру (при наличии).

7.10. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Исполнителя Акта выполненных работ подписывает его и осуществляет оплату в порядке, предусмотренном пунктом 3.6 Контракта.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения

установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

8.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, Исполнитель оплачивает Заказчику пению.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (в зависимости от установленных пунктов):

а) 10 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом о контрактной системе), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. N 1042 «Об утверждении правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. N 570 и признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063», за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, в случае

заключения Контракта в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, устанавливается штраф в размере 5 тыс. рублей.

8.6. Под ненадлежащим исполнением Исполнителем обязательств понимается несоблюдение условий Контракта, в том числе:

- выполнение Работ в неполном объеме;
- несоответствие выполняемых Работ Техническому заданию;
- вынесение органом регистрации прав решения о приостановлении кадастрового учёта

(внесения изменений в сведения единого государственного реестра недвижимости), осуществляемого на основании подготовленной Исполнителем по настоящему Контракту карты-плана территории. Штраф уплачивается Исполнителем за каждый факт вынесения решения о приостановлении.

8.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, в том числе пунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.12 и 5.4 Контракта, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

8.8. Неустойка (пени, штраф), предусмотренная пунктами 8.3 - 8.6 Контракта, оплачивается Исполнителем на основании счёта, выставленного Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения счёта. В случае неоплаты Исполнителем в установленный в настоящем пункте Контракта срок счёта, Заказчик производит взыскание неустойки при окончательном расчёте с Исполнителем по Контракту путем уменьшения на сумму неустойки окончательного расчёта или удерживает сумму неустойки из обеспечения исполнения Контракта

8.9. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по Контракту, Исполнитель обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустойки.

8.10. Оплата Стороной неустойки (штрафа, пеней) и возмещение убытков не освобождает ее от исполнения обязательств по Контракту.

8.11. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло по вине другой Стороны.

8.12. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.13. Во всем остальном, неурегулированном Контрактом, Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

8.14. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, которые понимаются как обстоятельства, возникшие в результате непредвиденных и неотвратимых событий чрезвычайного характера, не поддающиеся контролю Сторон (форс-мажор).

9.2. Сторона, которая не исполняет или ненадлежащим образом исполняет свои обязательства по Контракту вследствие форс-мажорных обстоятельств, обязана в течение двух дней уведомить другую Сторону об этих обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Контракту, а также о предполагаемом сроке их действия.

9.3. Надлежащим доказательством наличия форс-мажорных обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые местными компетентными органами административной территории, на которой находится Сторона, заявившая о таких обстоятельствах, или на которой произошло такое событие.

9.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств лишает права любую из Сторон ссылаться на эти обстоятельства как на основание, освобождающее ее от ответственности за невыполнение обязательств по отношению к другой Стороне.

9.5. Если какое-либо из обстоятельств непреодолимой силы непосредственно повлияет на выполнение каких-либо обязательств по Контракту, период их выполнения по соглашению Сторон может быть продлен на срок действия указанных обстоятельств.

9.6. Стороны должны принять все разумные меры для сведения к минимуму последствий любого форс-мажорного события.

10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры между сторонами разрешаются сторонами в претензионном порядке. Срок ответа на претензию 7 дней. В случае возникновения права требования оплаты неустойки от Поставщика Заказчик не позднее 20 дней с момента возникновения такого права направляет Поставщику претензионное письмо с требованием оплаты в течение 7 дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями настоящего Контракта.

В случае неоплаты (отказа от уплаты) Исполнителем неустойки, начисленной в соответствии с условиями настоящего Контракта Заказчик вправе осуществить вычет (удержание) размера неустойки (штрафа, пени) при оплате фактически исполненных по Контракту обязательств. При этом исполнение обязательства Исполнителя по перечислению неустойки (штрафа, пеней) в доход муниципального бюджета возлагается на Заказчика, или в течение 40 дней с момента возникновения права требования оплаты неустойки (штрафа, пеней) направить в Арбитражный суд Кировской области исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пеней), рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями настоящего Контракта за весь период просрочки исполнения.

10.2. В случае если Стороны не могут прийти к соглашению, все споры или разногласия, которые могут возникнуть из Контракта или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Кировской области.

11. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

11.1. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта в порядке, предусмотренном статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

11.2. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям.

11.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в следующих случаях:

11.3.1. Нарушение срока выполнения работ, предусмотренного пунктом 2.1 Контракта, более чем на 30 (тридцать) дней.

11.3.2. Установление факта предоставления Исполнителем недостоверной банковской гарантии.

11.3.3. Установления факта проведения ликвидации Исполнителя – юридического лица или наличия решения арбитражного суда о признании Исполнителя банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства.

11.3.4. Установления факта приостановления деятельности Исполнителя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

11.4. Расторжение Контракта влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за его нарушения, если таковые имели место до дня расторжения Контракта.

11.5. В случае расторжения Контракта в связи с ненадлежащим исполнением Исполнителем своих обязательств (в том числе по соглашению Сторон) Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты расторжения Контракта или подписания соглашения о

расторжении Контракта уплачивает Заказчику неустойку, определенную в соответствии с пунктами 8.3 - 8.6 Контракта.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Изменения и дополнения к Контракту, не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме.

12.2. Стороны обязаны известить друг друга об изменении своего юридического, почтового адреса, банковских реквизитов и прочего.

12.3. Любое уведомление, требование или иное сообщение, направляемое Заказчиком или Исполнителем друг другу по Контракту, должно быть совершено в письменной форме и подписано уполномоченным лицом. Такое уведомление или сообщение считается полученным, если оно направлено одним из следующих способов:

- заказным письмом, по почтовому адресу, указанному в разделе 14 Контракта;

- в виде сканированного документа по адресу электронной почты, указанному в разделе 14 Контракта;

- нарочным по почтовому адресу, указанному в разделе 14 Контракта.

12.4. Вопросы, не урегулированные Контрактом, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, в том числе путем уступки прав, за исключением случаев реорганизации Исполнителя в форме преобразования, слияния или присоединения.

13. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ

Приложение - Техническое задание.

14. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Заказчик	Исполнитель
Администрация Слободского района ИНН 4329001083 КПП 432901001 613150, г. Слободской ул. Советская, 86 Финансовое управление Слободского района (Администрация Слободского района) р/с 03231643336350004000 Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров БИК 013304182 Кор. счет 40102810345370000033 л/с 03936290462, 03936290464 ОКТМО 33713000 ОГРН 1024301078944 ОКПО 04030506	Общество с ограниченной ответственностью "МК АЗИМУТ" 613150, г. Слободской, ул. Советская, дом 47, Офис 201 ИНН 4329019370 КПП: 432901001 ОГРН: 1184350002462 р/с 40702810327000007303 Отделение № 8612 ПАО Сбербанка России г. Кирова к/с 30101810500000000609 БИК 043304609 ОКПО 25377467 ОКТМО 33713000001 Электронная почта: AZIMUT- KIROV@YANDEX.RU Телефон: +7(912)8262258() Директор
Глава администрации	
_____ В. А. Хомяков	_____ С.А. Кузнецов
М.П.	М.П.

Техническое задание

на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вахрушевского городского поселения Слободского района Кировской области

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Администрация Слободского района
2.	Место проведения Работ	Вахрушевское городское поселение
3.	Основание для выполнения Работ	<p>Глава 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);</p> <p>Источник финансирования: федеральный бюджет, средства, полученные в форме субсидий из бюджета Кировской области на проведение комплексных кадастровых работ, средства бюджета Слободского муниципального района</p>
4.	Цель Работы	<p>Проведение комплексных кадастровых работ в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ) требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; - в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, <i>если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории;</i> - в отношении земельных участков, подлежащих образованию в счет долей в праве общей собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, <i>если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24.07.2002 г. N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения";</i> - в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, <i>в соответствии с утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ,</i>

		<p><i>устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в отношении занятых зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов) земельных участков, расположенных в границах территории, применительно к которой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, утвержден проект межевания территории, если образование таких земельных участков предусмотрено данным проектом межевания территории; - зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН; - исправление реестровых ошибок в сведениях о место- положении границ объектов недвижимости.
5.	Задача Работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществить уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных на территории кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания. 2. Осуществить установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1. Федерального закона № 221-ФЗ. 3. Обеспечить образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами. 4. Обеспечить образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами. 5. Обеспечить исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости. 6. Подготовить карты-планы территорий кадастровых кварталов, содержащие необходимые сведения для осуществление кадастрового учёта и(или) внесения в ЕГРН сведения об объектах недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов, и представить в орган регистрации прав в порядке, установленном Федеральным законом № 218-ФЗ. 7. Обеспечить внесение в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания.
6.	Нормативная правовая база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Земельный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; 3. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»; 4. Федеральный закон от 30.12.2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 5. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 г. № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также

		<p>требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;</p> <p>6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 г. № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к его подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке»;</p> <p>7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 г. № 244 «Об установлении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 г. № 254 «Об установлении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;</p> <p>9. Градостроительный кодекс Российской Федерации.</p> <p>10. Правила землепользования и застройки Вахрушевского городского поселения.</p>																														
	Исходные данные	<p>Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Контракта передает Исполнителю имеющиеся в распоряжении Заказчика материалы и сведения, необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ.</p> <p>Получение иных необходимых для выполнения комплексных кадастровых работ материалов Исполнитель осуществляет самостоятельно.</p>																														
8.	<p>Описание территории с указанием ее наименования:</p> <p>Кадастровые кварталы, согласно результатам анализа, данным ЕГРН и материалам инвентаризации, имеют следующие характеристики:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Кадастровый номер</th> <th rowspan="2">Площадь Га</th> <th colspan="2">Количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале, без установленных в соответствии с законодательством границ</th> </tr> <tr> <th>шт.</th> <th>S, Га</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>43:30:400103</td> <td>18,36</td> <td>14</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>43:30:400112</td> <td>2,98</td> <td>18</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>43:30:400122</td> <td>4,73</td> <td>18</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>43:30:400161</td> <td>20,15</td> <td>21</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>43:30:400164</td> <td>27,62</td> <td>29</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td>73,84</td> <td>100</td> <td>29,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Окончательное количество объектов в карта-плана территории, подготовленной в результате выполнения комплексных кадастровых работ, может отличаться от прогнозного количества объектов в карта-плана территорий, указанных в настоящем пункте Технического задания. Такое отличие не является основанием для изменения цены Контракта и (или) других условий Контракта.</p>		Кадастровый номер	Площадь Га	Количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале, без установленных в соответствии с законодательством границ		шт.	S, Га	43:30:400103	18,36	14	7,3	43:30:400112	2,98	18	1,2	43:30:400122	4,73	18	1,9	43:30:400161	20,15	21	8,0	43:30:400164	27,62	29	11,0	ИТОГО	73,84	100	29,4
Кадастровый номер	Площадь Га	Количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале, без установленных в соответствии с законодательством границ																														
		шт.	S, Га																													
43:30:400103	18,36	14	7,3																													
43:30:400112	2,98	18	1,2																													
43:30:400122	4,73	18	1,9																													
43:30:400161	20,15	21	8,0																													
43:30:400164	27,62	29	11,0																													
ИТОГО	73,84	100	29,4																													
9.	Порядок выполнения комплексных кадастровых работ	<p>1. Подготовительные работы.</p> <p>2. Подготовка карты-плана территории.</p> <p>3. Внесение в ЕГРН результатов комплексных кадастровых работ</p>																														

10.	<p>Основные требования к составу содержания Работ</p>	<p>Подготовительные работы, осуществляемые Исполнителем. 1. Сбор и анализ документов, содержащих необходимые для выполнения Работ исходные данные. Исходные данные для выполнения комплексных кадастровых работ: - сведения ЕГРН; - сведения государственного адресного реестра; - утвержденные проекты межевания территории; - решения о предварительном согласовании мест размещения объектов, решений о предварительном согласовании предоставления земельных участков; - землеустроительная документация, содержащаяся в государственном фонде данных, полученная в результате проведения землеустройства; - ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации; - документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков; - иные необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ материалы.</p> <p>2. Представление в орган регистрации прав: - заявления о внесении в ЕГРН сведений об адресе электронной почты и (или) о почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также с лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права или обременение объекта недвижимости (далее – адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя), если указанные лица являются правообладателями объектов недвижимости, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы; - заявления о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с предоставленными правообладателями этих объектов и заверенными в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона № 218-ФЗ, копиями документов, устанавливающих или подтверждающих права на эти объекты недвижимости, которые в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона № 218-ФЗ считаются ранее учтенными, но сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21.07.1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен.</p> <p>3. Уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ. Исполнитель в течение 10 рабочих дней со дня заключения Контракта направляет извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты</p>
-----	---	---

		<p>правообладателей объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале.</p> <p>Подготовка карт-планов территории включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование объектов, определение местоположения и характеристик, определение координат характерных точек границ земельных участков, контуров зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), объектов незавершенного строительства. 2. Разработка проекта карты-плана территории. 3. Согласование местоположения границ земельных участков – Исполнитель обязан обеспечить в установленном Федеральным законом № 221-ФЗ порядке личное участие в заседаниях согласительной комиссии кадастровых инженеров, подготовивших проект карты-плана территории. <p>Исполнитель представляет в согласительную комиссию проект карты-плана в форме документа на бумажном носителе в 2-х экземплярах, подготовленного в соответствии требованиями к подготовке карты-плана территории предусмотренными Федеральным закона № 218-ФЗ, Приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 г. N 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке».</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Подготовка проекта карты-плана территории в окончательной редакции (с учетом актов согласования местоположения границ, заключений согласительной комиссии) и его проверка посредством сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера» на официальном сайте Росреестра с получением протокола проверки. 5. Направление Исполнителем проекта карты-плана территории Заказчику в окончательной редакции (в бумажном виде в 2-х экземплярах) для утверждения. 6. Направление Исполнителем сведений о выявленных объектах недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы, Заказчику и в орган регистрации прав в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ. <p>Внесение в ЕГРН результатов комплексных кадастровых работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Направление Заказчиком утвержденных карт-планов территорий в орган регистрации прав для осуществления государственного кадастрового учета и внесения сведений об объектах недвижимости в ЕГРН. 2. Доработка Исполнителем карт-планов территории по замечаниям органа регистрации прав (в соответствии с уведомлениями о приостановлении кадастрового учета). 3. Получение выписок из ЕГРН, подтверждающих осуществление государственного кадастрового учета и внесение сведений на основании подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ карт-планов территорий.
11.	Результат выполнения Работ	<p>Результатом выполнения Работ являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карт-планы территории кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания, содержащие необходимые для осуществления государственного кадастрового учета сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, полученные в результате

		<p>выполнения комплексных кадастровых работ.</p> <p>2. Государственный кадастровый учет и внесение сведений в ЕГРН на основании подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ карт-планов территорий земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.</p>
12.	Документы, являющиеся результатом выполнения Работ	<p>1. Карт-планы территории в форме электронного документа в 2-х экземплярах и в форме документа на бумажном носителе в 2-х экземплярах, подготовленные в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ, требованиями к подготовке карты-плана территории предусмотренными Приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 г. N 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» - предоставляются Исполнителем.</p> <p>2. Выписки из ЕГРН, подтверждающие осуществление государственного кадастрового учета и внесение сведений на основании подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ карт-планов территорий.</p>

<u>Заказчик</u>	<u>Исполнитель</u>
<p>Администрация Слободского района Кировской области</p> <p>Глава Слободского района</p> <p>_____ В.А. Хомяков</p> <p>« ____ » _____ 2021 г.</p> <p>МП</p>	<p>ООО «МК Азимут»</p> <p>Директор</p> <p>_____ С.А. Кузнецов</p> <p>« ____ » _____ 2021 год</p> <p>МП</p>