

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:30:400112

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "05" августа 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ПГТ.ВАХРУШИ СЛОБОДСКОГО РАЙОНА, 1024301083223, 4329001171

(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)

"05" августа 2021 г. , -, постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 05.04.2021

(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 43:30:400112	КУВИ-002/2021-92763640, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 23.07.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:400112:5	КУВИ-002/2021-16405246, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 25.02.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:400112:11	КУВИ-002/2021-16407442, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 25.02.2021
4	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
5	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
6	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
7	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей, пожизненного наследуемого владения землей	29180520, 27.09.1993
8	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей, пожизненного наследуемого владения землей	29180520, 13.07.1993
9	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей, пожизненного наследуемого владения землей	29180520, 18.08.1993
10	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей, пожизненного наследуемого владения землей	29180520, 18.08.1993
11	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей, пожизненного наследуемого владения землей	29180520, 17.08.1993
12	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей, пожизненного наследуемого владения землей	2918051603, 13.07.1993
13	свидетельство о праве на наследство по завещанию	-, 19.03.1997
14	муниципальный контракт	03402000033210015540001, 05.04.2021

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 05.04.2021

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

**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 "07" 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"

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	1	В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным, и уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При проведении комплексных работ выявлено следующее: 1. По земельным участкам: - земельные участки, отмежеванных в условной системе, нет. - земельные участки, поставленные на кадастровый учет в системе МСК-43 – 43:30:400112:11, 43:30:400112:39 и 43:30:400112:41 - уточнение остальных участков проводилось на основании документов: 43:30:400112:27 (1инв.) – документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является договора аренды на основании по постановления администрации. Графика к постановлению отсутствует. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающим фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 05.04.2021

(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
		<p>определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план М 1:2000 от 26.11.2002г.</p> <p>Инвентаризация утверждена постановлением администрации пос. Вахруши в 1996г (см. приложение). Площадь участка, полученная в результате уточнения, составляет 929 кв.м., в то время как по документу было предоставлено 700кв.м. Площадь увеличивается на 32%. Однако, по материалам инвентаризации на 1996г. фактическое использование участка составляло 911 кв.м., что подтверждает факт использования участка в уточняемых границах более 15лет. 43:30:400112:29 (9инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является Свидетельство на право собственности на землю от 19.03.1997г №244347. Указанного свидетельства найти не удалось, имеется только свидетельство о праве на наследство по завещанию со ссылкой на вышеупомянутое свидетельство. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличение менее 10%). 43:30:400112:28 (10инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является договора аренды №18 от 18.07.2000. Графика к постановлению отсутствует. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающим фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план М 1:2000 от 26.11.2002г.</p> <p>Инвентаризация утверждена постановлением администрации пос. Вахруши в 1996г (см. приложение). Уточнённая площадь соответствует документу. 43:30:400112:36 (15инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является Свидетельство на право П.Н.В. КВО 29180520 №164 от 23.08.1993. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличение менее 10%). 43:30:400112:13 (13инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является Свидетельство на право П.Н.В. КВО 29180520 №149 от 17.08.1993. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличение менее 10%). 43:30:400112:30 (14инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является договора аренды от 17.09.1999г. Уточнённая площадь соответствует документу. 43:30:400112:16 (16инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является Свидетельство на право собственности на землю КВО 29180520 №33 от 06.09.1993г. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличение менее 10%). 43:30:400112:40 (17 инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является договора аренды №10 от 17.04.2000г. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличение менее 10%). 43:30:400112:5 (5инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является Свидетельство на право П.Н.В. КВО 29180520 №13 от 24.11.1992. Уточнение площади в допустимых</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 05.04.2021

(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
		<p>пределах (уменьшение менее 10%). 43:30:400112:34 (8инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является Свидетельство на право П.Н.В. КВО 29180520 №159 от 18.08.1993. Уточнение площади в допустимых пределах (увеличение менее 10%). 43:30:400112:32 (6 инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является договора аренды от 06.02.1998г. Уточнение площади в допустимых пределах (уменьшение менее 10%). 43:30:400112:33 (7 инв.) - документом, определяющим местоположение границ участка при его образовании, является Свидетельство на право П.Н.В. КВО 29180520 №129 от 11.08.1993. Уточнение площади в допустимых пределах (уменьшение менее 10%). 43:30:400112:43 (12инв.) – Документов, определяющих местоположение границ участка при его образовании, нет. Согласно перечня РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающим фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить инвентаризационный план М 1:2000 от 26.11.2002г. Уточнение площади в допустимых пределах (уменьшение менее 10%). 2. По зданиям – жилые дома поставлены на учет в соответствии с техническими паспортами. 2.1 На земельном участке с кадастровым номером 43:30:400112:28 по сведениям ЕГРН имеется жилой дом с кадастровым номером 43:30:400112:63 с адресом Кировская область, Слободской р-н, пгт Вахруши, ул Блатовы, д 12. При проведении полевых измерений выявлено, что указанного дома не существует. Обнаружены частичные остатки фундамента. 3. Межевой план подготовлен на основании полевых измерений, предоставленных топографами Степановым А.В., Симоновым О.И., а именно было предоставлено следующее: список координат и высот геодезических пунктов, информацию о системе координат и пунктах ГГС, свидетельство о поверке средства измерения, описание использованного метода определения координат, формулы расчёта средней квадратической погрешности с подставленными в них значениями и результатами вычислений, схему геодезических построений с условными обозначениями. При проведении геодезических работ было использовано два метода: метод спутниковых геодезических измерений, которым определялись точки съёмочного обоснования и геодезический метод, которым определялись точки объекта кадастровых работ. Соответственно, метод спутниковых геодезических измерений непосредственно для определения точек объекта кадастровых работ не использовался, в связи с чем на схеме геодезических построений не указано расстояние от базовых станций до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ. В работе был использовано иное описание определения координат, а именно в работе использовались имеющиеся в сведениях ЕГРН данные: координаты точек, сведения о которых позволяют однозначно</p>

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 05.04.2021

(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
		определить их положение на местности и Мт не превышает предельно допустимое значение для земель населенных пунктов. 4. Муниципальный контракт № 03402000033210015540001 от 05.04.2021г. ООО «МК Азимут». Кадастровый инженер Мерзлякова А.В. (СНИЛС 073-346-963 80) является работником юридического лица ООО «МК Азимут». Контактный телефон 8 (83362) 4-25-63. Номер регистрации кадастрового инженера в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2115 от 10.11.2016

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:27

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
44	-	-	593666.93	2219405.24	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:27**

26	-	-	593638.96	2219432.70	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:27**

25	-	-	593622.23	2219422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:27**

н1У	-	-	593641.26	2219397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:27**

н2У	-	-	593654.38	2219388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:27**

44	-	-	593666.93	2219405.24	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	26	39.20	-	-
26	25	19.34	-	-
25	н1У	31.42	-	-
н1У	н2У	16.38	-	-
н2У	44	21.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:27**

№ 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 1а
	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 <sup>2</sup>	929 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{929} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	229
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:57
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:29

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
1	-	-	593719.79	2219511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

нЗУ	-	-	593706.44	2219523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н4У	-	-	593689.78	2219538.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

5	-	-	593684.80	2219542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н5У	-	-	593681.90	2219538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

нбУ	-	-	593668.70	2219524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н7У	-	-	593694.56	2219500.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н8У	-	-	593700.03	2219494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н9У	-	-	593702.69	2219491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н10У	-	-	593703.80	2219490.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н11У	-	-	593705.61	2219492.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где <math>D</math>.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н12У	-	-	593709.62	2219494.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

н13У	-	-	593721.69	2219509.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

1	-	-	593719.79	2219511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D$ $D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где <math>D</math> мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где <math>S</math> мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н3У	18.34	-	-
н3У	н4У	21.98	-	-
н4У	5	6.39	-	-
5	н5У	4.33	-	-
н5У	н6У	19.18	-	-
н6У	н7У	35.47	-	-
н7У	н8У	8.41	-	-
н8У	н9У	3.70	-	-
н9У	н10У	1.38	-	-

н10У	н11У	2.39	-	-
н11У	н12У	4.73	-	-
н12У	н13У	18.97	-	-
н13У	1	2.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:29**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, дом 10
	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 <sup>2</sup>	1229 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1229} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1166
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:59
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:28

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
1	593726.33	2219519.04	593719.79	2219511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003</math>, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

2	593737.23	2219531.09	593737.23	2219531.09	Иное описание	0.03	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D$ $D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где <math>D</math>.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где <math>S</math>. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

3	593719.06	2219545.55	593719.06	2219545.55	Иное описание	0.03	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

4	593704.52	2219556.55	593700.24	2219561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

5	593693.89	2219543.69	593684.80	2219542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

н4У	-	-	593689.78	2219538.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

нЗУ	-	-	593706.44	2219523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

1	593726.33	2219519.04	593719.79	2219511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.46	-	-
2	3	23.22	-	-
3	4	24.37	-	-
4	5	24.44	-	-
5	н4У	6.39	-	-
н4У	н3У	21.98	-	-
н3У	1	18.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:28**

№ 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 Блатовы, дом 12
	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 <sup>2</sup>	1178 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1178} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1177
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 43:30:400112:36

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
6	593801.09	2219629.49	593800.90	2219629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где $D$ .мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где $S$ . мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

7	593811.98	2219653.23	593811.62	2219651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

8	593779.08	2219672.80	593780.89	2219673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

н14У	-	-	593779.76	2219671.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

9	593776.06	2219666.06	593776.61	2219666.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

10	593772.72	2219667.86	593774.47	2219667.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

11	593767.58	2219659.89	593770.19	2219661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

12	593770.81	2219657.97	593772.27	2219659.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

13	593764.49	2219649.87	593765.96	2219650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

н15У	-	-	593776.16	2219643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

6	593801.09	2219629.49	593800.90	2219629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где $D$ .мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где $S$ . мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:36**

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
6	7	24.54	-	-
7	8	37.85	-	-
8	н14У	2.11	-	-
н14У	9	5.78	-	-
9	10	2.45	-	-
10	11	7.86	-	-
11	12	2.46	-	-
12	13	11.33	-	-
13	н15У	12.10	-	-

н15У	6	28.88	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400112:36</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, дом 18	
	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 <sup>2</sup>		1037 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1037} = 2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1005	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		32	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:30:400112:60	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:13

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
14	593756.66	2219579.06	593757.33	2219579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003</math>, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

н16У	-	-	593768.96	2219589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

15	593785.50	2219606.00	593785.56	2219605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

н17У	-	-	593771.12	2219615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

н18У	-	-	593766.80	2219618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D$ $D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

16	593755.24	2219624.85	593754.19	2219627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

н19У	-	-	593740.70	2219606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

н20У	-	-	593738.88	2219602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

н21У	-	-	593738.34	2219602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D$ $D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где <math>D</math>.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где <math>S</math>. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

17	593734.64	2219596.65	593734.36	2219597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

н22У	-	-	593740.45	2219592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

14	593756.66	2219579.06	593757.33	2219579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н16У	15.42	-	-
н16У	15	23.23	-	-
15	н17У	17.64	-	-
н17У	н18У	5.20	-	-
н18У	16	15.42	-	-
16	н19У	25.25	-	-
н19У	н20У	3.92	-	-
н20У	н21У	0.86	-	-
н21У	17	6.33	-	-

17	н22У	7.84	-	-
н22У	14	21.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:13**

№ 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 Блатовы, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	1253 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1253} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1186
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
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	43:30:400112:65
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:30

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
6	-	-	593800.90	2219629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math>(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где}$ <p><math>D</math>.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003</math>, где <math>S</math>. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

н15У	-	-	593776.16	2219643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

13	-	-	593765.96	2219650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

н23У	-	-	593759.99	2219640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

н24У	-	-	593756.52	2219635.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D$ $D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

н25У	-	-	593752.10	2219629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D$ $D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

16	-	-	593754.19	2219627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

н18У	-	-	593766.80	2219618.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

н17У	-	-	593771.12	2219615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

15	-	-	593785.56	2219605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

6	-	-	593800.90	2219629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где $D$ .мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где $S$ . мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (\text{m}\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

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
6	н15У	28.88	-	-
н15У	13	12.10	-	-
13	н23У	11.27	-	-
н23У	н24У	6.12	-	-
н24У	н25У	7.98	-	-
н25У	16	2.68	-	-
16	н18У	15.42	-	-
н18У	н17У	5.20	-	-
н17У	15	17.64	-	-

15	6	28.00	-	-
----	---	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:30**

№ 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 Блатовы, дом 16 а
	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 <sup>2</sup>	1089 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1089} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1092
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:71
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:16

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
18	593790.09	2219689.75	593787.90	2219690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
19	593788.30	2219686.04	-	-	-	0.00	-
20	593786.22	2219687.82	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

21	593782.21	2219681.28	593782.05	2219680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

22	593783.84	2219679.64	593779.91	2219680.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

н26У	-	-	593777.10	2219675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

8	593779.08	2219672.80	593780.89	2219673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

7	593811.98	2219653.23	593811.62	2219651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

23	593819.92	2219670.08	593819.90	2219671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

18	593790.09	2219689.75	593787.90	2219690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где $D$ .мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где $S$ . мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

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
18	21	11.46	-	-
21	22	2.21	-	-
22	н26У	5.27	-	-
н26У	8	4.64	-	-
8	7	37.85	-	-
7	23	22.12	-	-
23	18	37.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:16**

№ 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 Блатовы, 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 <sup>2</sup>	791 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{791} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	748
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:61
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:40

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
23	-	-	593819.90	2219671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

н27У	-	-	593823.79	2219709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

н28У	-	-	593824.39	2219715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

н29У	-	-	593810.50	2219722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

н30У	-	-	593807.35	2219717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

н31У	-	-	593805.84	2219716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

н32У	-	-	593792.19	2219697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

18	-	-	593787.90	2219690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где <math>D</math>.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где <math>S</math>. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

23	-	-	593819.90	2219671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

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
23	н27У	37.58	-	-
н27У	н28У	6.13	-	-
н28У	н29У	15.93	-	-
н29У	н30У	6.59	-	-
н30У	н31У	1.70	-	-
н31У	н32У	23.14	-	-
н32У	18	8.12	-	-
18	23	37.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:40**

№ 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 Блатовы, дом 22
	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 <sup>2</sup>	1055 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1055} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1024
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:62
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:5

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
24	593600.25	2219446.28	593600.64	2219447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003</math>, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265))^2} = 0,006</math></p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

25	593623.01	2219421.07	593622.23	2219422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

26	593638.96	2219432.70	593638.96	2219432.70	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

27	593650.29	2219440.04	593650.29	2219440.04	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

н33У	-	-	593651.51	2219440.94	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

28	593618.32	2219469.70	593620.02	2219472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где $D$ .мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где $S$ . мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
29	593616.31	2219472.38	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

30	593604.49	2219456.98	593601.63	2219451.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

24	593600.25	2219446.28	593600.64	2219447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где $D$ .мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где $S$ . мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

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
24	25	32.94	-	-
25	26	19.34	-	-
26	27	13.50	-	-
27	н33У	1.52	-	-
н33У	28	44.60	-	-
28	30	27.91	-	-
30	24	3.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:5**

№ 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 Блатовы, дом 2
	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 <sup>2</sup>	1284 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1284} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1329
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:64
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:34

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
н8У	-	-	593700.03	2219494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где}$ <p>D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003</math>, где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

н7У	-	-	593694.56	2219500.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_s = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (\text{m}\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

нбУ	-	-	593668.70	2219524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

н34У	-	-	593652.19	2219509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

н35У	-	-	593658.69	2219503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

н36У	-	-	593664.93	2219496.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

н37У	-	-	593674.14	2219486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

н38У	-	-	593683.28	2219476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

н8У	-	-	593700.03	2219494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где S. мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

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
н8У	н7У	8.41	-	-
н7У	н6У	35.47	-	-
н6У	н34У	22.90	-	-
н34У	н35У	8.91	-	-
н35У	н36У	9.21	-	-
н36У	н37У	13.61	-	-
н37У	н38У	13.62	-	-
н38У	н8У	24.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:34**

№ 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 Блатовы, 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 <sup>2</sup>	1064 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1064} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	980
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:66
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:32

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
41	-	-	593669.64	2219456.30	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

н39У	-	-	593659.48	2219466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

н40У	-	-	593646.14	2219480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

н41У	-	-	593635.67	2219490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D$ $D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

28	-	-	593620.02	2219472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

н33У	-	-	593651.51	2219440.94	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

42	-	-	593656.71	2219444.81	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

41	-	-	593669.64	2219456.30	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где $D$ .мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где $S$ .мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

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
41	н39У	14.21	-	-
н39У	н40У	19.35	-	-
н40У	н41У	14.55	-	-
н41У	28	23.73	-	-
28	н33У	44.60	-	-
н33У	42	6.48	-	-
42	41	17.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:32**

№ 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 Блатовы, 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 <sup>2</sup>	1104 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1104} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1177
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:100111:110
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:33

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
40	-	-	593685.71	2219473.42	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где}$ <p><math>D</math>.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003</math>, где <math>S</math>. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

н38У	-	-	593683.28	2219476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

н37У	-	-	593674.14	2219486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

н36У	-	-	593664.93	2219496.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

н35У	-	-	593658.69	2219503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

н34У	-	-	593652.19	2219509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

н41У	-	-	593635.67	2219490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

н40У	-	-	593646.14	2219480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

н39У	-	-	593659.48	2219466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

41	-	-	593669.64	2219456.30	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

40	-	-	593685.71	2219473.42	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где $D$ .мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где $S$ . мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
----	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н38У	3.62	-	-
н38У	н37У	13.62	-	-
н37У	н36У	13.61	-	-
н36У	н35У	9.21	-	-
н35У	н34У	8.91	-	-
н34У	н41У	24.98	-	-
н41У	н40У	14.55	-	-
н40У	н39У	19.35	-	-
н39У	41	14.21	-	-

41	40	23.48	-	-
----	----	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:33**

№ 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 Блатовы, 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 <sup>2</sup>	1187 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1187} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1193
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:58
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400112:43

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
3	593719.06	2219545.55	593719.06	2219545.55	Иное описание	0.03	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ где где $m_0$ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); $m_1$ - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016$ , где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003$ , где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:43**

31	593738.92	2219576.90	593738.92	2219576.90	Иное описание	0.03	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:43**

32	593724.63	2219585.83	593724.63	2219585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. } m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:43**

н42У	-	-	593707.23	2219570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D$ $D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:43**

4	593704.52	2219556.55	593700.24	2219561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ <p>где D.мм- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; <math>m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S</math></p> $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ <p>где S. мм -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. <math>m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}</math></p> $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:43**

3	593719.06	2219545.55	593719.06	2219545.55	Иное описание	0.03	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02,$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D$ $D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016,$ где $D$ .мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003,$ где $S$ . мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:30:400112:43**

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
3	31	37.11	-	-
31	32	16.85	-	-
32	н42У	23.48	-	-
н42У	4	11.42	-	-
4	3	24.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:30:400112:43**

№ 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 Блатовы, дом 14
	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 <sup>2</sup>	758 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{758} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	841
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400112:70
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) : 43:30:100111:110**

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	-	-	-	593628.34	221947.82	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m<sub>0</sub>(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m<sub>1</sub> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съемочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:100111:110**

-	н44О	-	-	-	593632.0 3	2219475. 30	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:100111:110**

-	н450	-	-	-	593636.2 0	2219479. 66	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:100111:110**

-	н460	-	-	-	593632.5 1	2219483. 18	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:100111:110**

-	н430	-	-	-	593628.3 4	2219478. 82	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 25450000$ $= 0,016$ , где $D$ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S$ $= 3 + 2 * 0.000001 * 2150$ $= 0,003$ , где $S$ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 +$ $(215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:100111:110**

№ 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	43:30:400112:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, 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) : 43:30:400112:64**

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
-	н470	-	-	-	593616.2 4	2219457. 95	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p style="text-align: center;">где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:64**

-	н480	-	-	-	593620.7 7	2219462. 38	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:64**

-	н490	-	-	-	593617.0 0	2219466. 24	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 25450000$ $= 0,016$ , где $D$ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 2150$ $00 = 0,003$ , где $S$ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 +$ $(215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:64**

-	н500	-	-	-	593612.4 7	2219461. 82	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:64**

-	н470	-	-	-	593616.2 4	2219457. 95	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:64**

№ 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	43:30:400112:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, 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) : 43:30:400112:58**

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
-	н510	-	-	-	593645.2 4	2219500. 21	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:58**

-	н520	-	-	-	593649.4 6	221949.5 75	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:58**

-	н530	-	-	-	593653.9 0	2219499. 95	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 25450000$ $= 0,016$ , где $D$ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 2150$ $00 = 0,003$ , где $S$ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 +$ $(215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:58**

-	н540	-	-	-	593649.6 8	2219504. 41	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:58**

-	n510	-	-	-	593645.2 4	2219500. 21	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:58**

№ 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	43:30:400112:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, 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) : 43:30:400112:66**

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
-	н550	-	-	-	593662.3 5	2219517. 48	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:66**

-	н560	-	-	-	593666.1 8	2219513. 62	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02$ , 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. $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3$ $+ 0.5 * 0.000001 * 25450000$ $= 0,016$ , где $D$ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; $m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 2150$ $00 = 0,003$ , где $S$ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования. $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)}$ $= \sqrt{0,003^2 +$ $(215 * (5'' / 206265''))^2}$ $= 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:66**

-	н570	-	-	-	593670.0 8	2219517. 50	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:66**

-	н580	-	-	-	593666.2 5	2219521. 36	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:66**

-	n550	-	-	-	593662.3 5	2219517. 48	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:66**

№ 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	43:30:400112:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, 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) : 43:30:400112:59**

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
-	н590	-	-	-	593677.4 6	2219531. 50	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:59**

-	н600	-	-	-	593681.0 3	2219528. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:59**

-	н610	-	-	-	593685.3 5	2219532. 69	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 2545000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:59**

-	н62О	-	-	-	593681.7 8	2219536. 06	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:59**

-	н590	-	-	-	593677.4 6	2219531. 50	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:59**

№ 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	43:30:400112:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, 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) : 43:30:400112:70**

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
-	н630	-	-	-	593704.6 4	2219564. 15	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:70**

-	н64О	-	-	-	593709.4 4	2219560. 07	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho')^2))} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:70**

-	н650	-	-	-	593712.9 0	2219564. 15	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:70**

-	н660	-	-	-	593708.1 0	2219568. 23	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 2545000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:70**

-	н630	-	-	-	593704.6 4	2219564. 15	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400112:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, 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) : 43:30:400112:65**

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
-	н220	-	-	-	593740.4 5	2219592.18	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:65**

-	н670	-	-	-	593744.4 4	2219597. 11	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:65**

-	н210	-	-	-	593738.3 4	2219602. 04	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:65**

-	17	-	-	-	593734.3 6	2219597. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:65**

-	n22O	-	-	-	593740.4 5	2219592. 18	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:65**

№ 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	43:30:400112:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, 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) : 43:30:400112:61**

**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
-	н680	-	-	-	593788.0 8	2219684. 86	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:61**

-	н690	-	-	-	593785.1 8	2219680. 08	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:61**

-	н700	-	-	-	593788.9 5	2219677. 78	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:61**

-	н710	-	-	-	593791.8 6	2219682. 56	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:61**

-	н68О	-	-	-	593788.0 8	2219684. 86	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:61**

№ 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	43:30:400112:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613110, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, дом 20
	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) : 43:30:400112:62**

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
-	н720	-	-	-	593800.3 5	2219694. 98	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m<sub>0</sub>(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m<sub>1</sub> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:62**

-	н730	-	-	-	593803.3 1	2219699. 56	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:62**

-	н740	-	-	-	593799.3 5	2219702. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:62**

-	н750	-	-	-	593796.3 9	2219697. 53	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:62**

-	н72О	-	-	-	593800.3 5	2219694. 98	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0,5 * 0,000001 * D = 3 + 0,5 * 0,000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0,000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:62**

№ 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	43:30:400112:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, дом 22
	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) : 43:30:420604:371**

**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
-	н760	-	-	-	593681.6 1	2219442. 12	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m<sub>0</sub>(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m<sub>1</sub> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:371**

-	н770	-	-	-	593687.3 8	2219438. 23	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:371**

-	н780	-	-	-	593695.1 0	2219449. 67	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 2545000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:371**

-	н790	-	-	-	593689.3 3	2219453. 56	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 2545000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:371**

-	н76О	-	-	-	593681.6 1	2219442. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:420604:371**

№ 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	43:30:400112:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Новая, 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) : 43:30:400112:57**

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
-	н800	-	-	-	593653.2 9	2219391. 40	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где m<sub>0</sub>(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); m<sub>1</sub> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:57**

-	н810	-	-	-	593656.9 6	2219397. 41	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:57**

-	н82О	-	-	-	593651.7 6	2219400. 59	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:57**

-	н830	-	-	-	593648.0 9	2219394. 58	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:57**

-	n800	-	-	-	593653.2 9	2219391. 40	-	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:57**

№ 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	43:30:400112:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Садовая, дом 1а
	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) : 43:30:400112:60**

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
-	н840	-	-	-	593772.5 0	2219660. 05	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D, \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 21500 = 0,003, \text{ где } S, \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:60**

-	н850	-	-	-	593776.9 2	2219657. 19	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:60**

-	н86О	-	-	-	593780.9 6	2219663. 45	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:60**

-	н870	-	-	-	593776.5 4	2219666. 31	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho'))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400112:60**

-	н84О	-	-	-	593772.5 0	2219660. 05	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0,016 + 0,006} = 0,02, \text{ где}$ <p>где <math>m_0</math> (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС); <math>m_1</math> - средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования. с которой производилось ее определение.</p> $m_0 = 3 + 0.5 * 0.000001 * D = 3 + 0.5 * 0.000001 * 25450000 = 0,016, \text{ где } D. \text{ мм - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_s = 3 \text{ мм} + 2 * 10^{-6} * S = 3 + 2 * 0.000001 * 215000 = 0,003, \text{ где } S. \text{ мм - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования.}$ $m_1 = \sqrt{(m_s^2 + (S * (m\beta' / \rho''))^2)} = \sqrt{0,003^2 + (215 * (5'' / 206265''))^2} = 0,006$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:30:400112:60**

№ 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	43:30:400112:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Блатовы, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

### Схема границ земельных участков

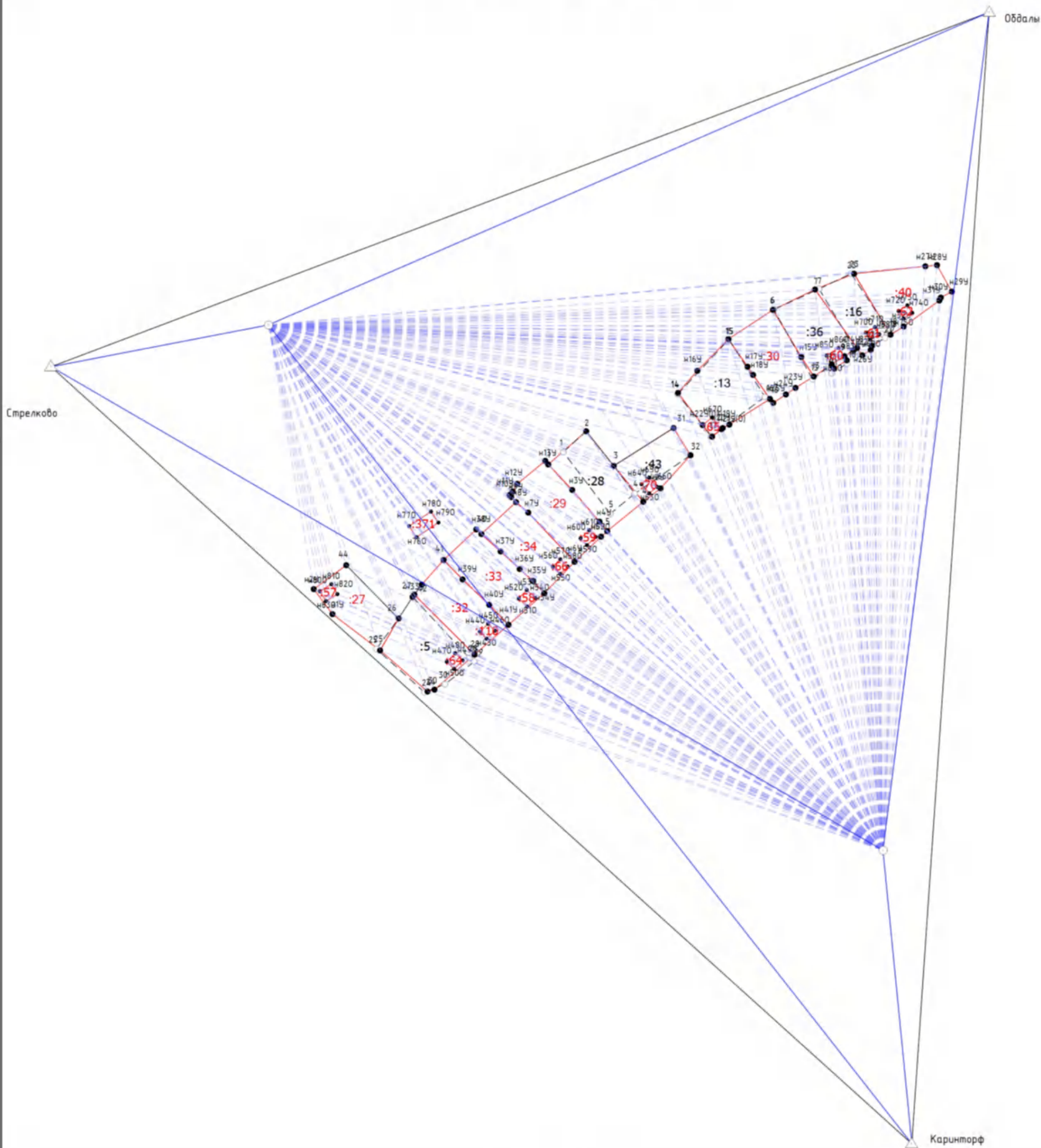


Масштаб 1:900

#### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⌘ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н19 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :68 - Кадастровый номер здания
- (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
- (black) - Граница здания
- (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (cyan) - Граница кадастрового квартала
- (purple) - Граница зоны с особыми условиями
- (green) - Граница территориальной зоны

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:2200

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~1~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :28 - Уточняемый земельный участок
- (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black) - Граница здания
- (grey) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- (with dot) - Точка съемочного обоснования

Оформление 850 руб

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на  
право ~~собственности~~ (пользования) на землю.



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на право ~~собственности~~  
на землю, бессрочного  
(постоянного) пользования  
землей

по жизненному наследуемому  
владению ~~Т. А. А.~~

№ КВО 29180520

Свидетельство выдано Цемайлову Еркалы

(наименование или фамилия, имя,

и. Вахруши ч.а. Благов, д. 2

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 24 ноября 1993 года №

Вахрушевского поселкового Совета

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	из них:					Других угодий
			пашин	многолет. насаждений	заделанных	сенокосов	пастбищ	
В собственности	-	-	-	-	-	-	-	
Из них бесплатно	1000	974,1	-	-	-	-	88,9	
В бессрочное пользование	1000	974,1	-	-	-	-	88,9	
Итого:	1000	974,1	-	-	-	-	88,9	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Цемайлову Еркалы

(наименование или Ф. И. О. собственника

земли) второй хранится в Вахрушевском

поселковом Совете народных депутатов

органа, выдавшего Свидетельство)

М. П. [подпись]

Администрация  
(наименование органа,  
Вахрушевского че

выдавшего свидетельство,  
Глава: В. А. Бугнев  
(должность, Ф., И., О.)

27 сентября 1993 г.  
дата выдачи

Свидетельство получено [подпись]

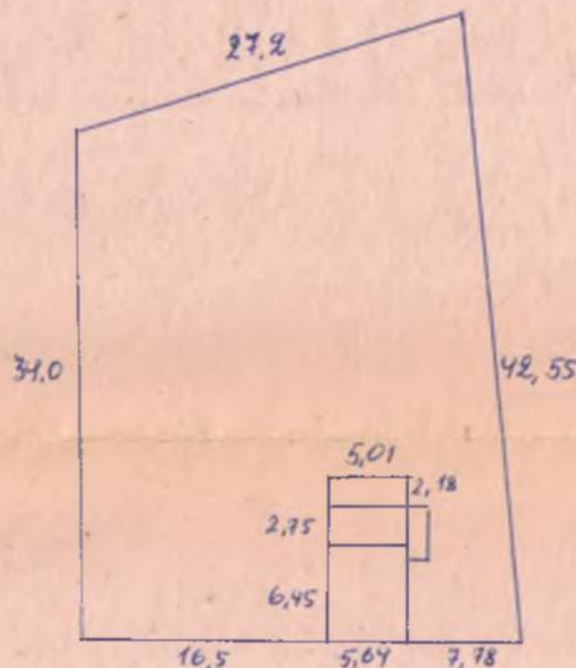
4.12.98

### ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,  
бессрочном (постоянном) пользовании

Цемайлова Еркалы

(Ф. И. О. собственника, пользователя земель)



улица Благов

Масштаб 1:500

Председатель комитета по  
земельной реформе и  
земельным ресурсам

Слободского района (города)

В. А. Степанов.

Ф. И. О.

М. П.



1 5070 425' рчб  
пен. удост. N 058735

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на  
право собственности (пользования) на землю.

чпн кв. N 450 от 11.08.95



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на право собственности  
на землю, бессрочного  
(постоянного) пользования  
землей

используемой по назначению  
владельца земли

№ КВО 29180520  
Благовещенск, 6

4.1201

Свидетельство выдано Кудрявцева Сергей Михайловича, и Вахруши, Благов, 6  
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 4 декабря 1992 года № Вахрушевского сельского Совета  
(наименование органа местной администрации) для ведения личного подсобного хозяйства  
(целевое назначение использования земель) предоставлено: и жилищного строительства

Вид пользования землей	Всего, кв. м	в т.ч. с/х угодий	из них				Других угодий
			пашни	многолет. насаждений	залежей	сенокосов	
В собственности							
Из них бесплатно	1193	1041,1					151,9
В бессрочное (постоянное) пользование	1193	1041,1					151,9
ИТОГО:	1193	1041,1					151,9

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Кудрявцеву Сергею Михайловичу  
(наименование или Ф. И. О. собственника) второй хранится в Вахрушевском сель. Совете, народном депутате  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

М. П. [подпись]  
13 июля 1993 г.  
дата выдачи

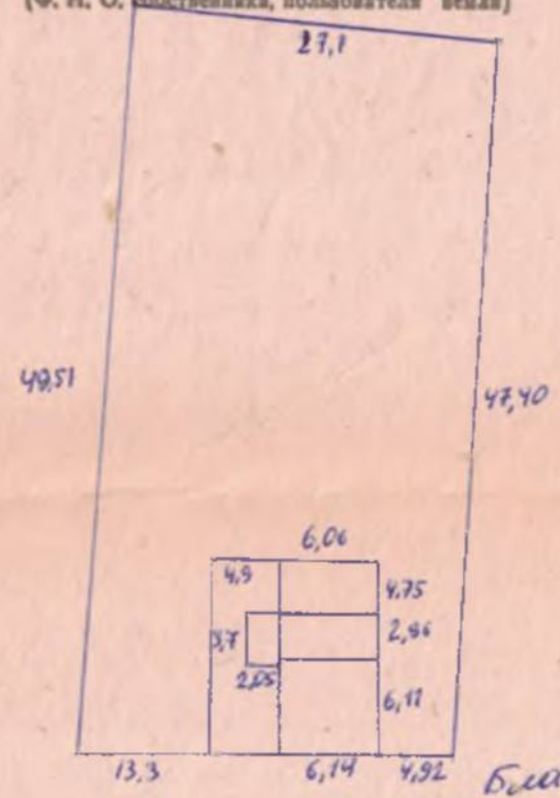
Вахрушевский район, пос. Вахруши  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Глава В. А. Бучнев  
(должность, Ф., И., О.)

Свидетельство получил [подпись]

### ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, бессрочном (постоянном) пользовании

Кудрявцева Сергей Михайловича  
(Ф. И. О. собственника, пользователя землей)



Масштаб 1:500

М. П. [подпись]

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам  
Слободской района (города)  
В. А. Степанов  
Ф. И. О.

Оформление 850р48  
50% 425р48  
пен. удост. № 056032  
ул. КЗ № 468ай 18.08.93.

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на право  
собственности (пользования) на землю.



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,  
бессрочного [постоянного] пользования  
землей

пожизненного наследуемого  
владения землей.

Свидетельство выдано Конкиной Тамаре Михайловне  
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
п. Вахруши, ул. Блатовы  
 в том, что указанному собственнику, землепользователю  
 решением от 4 августа 1993 г. № Вахрушевским поселковым Советом  
 (наименование органа местной администрации)  
 для ведения личного подсобного хоз-ва  
 [целевое назначение использования]  
 предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, кв. м <sup>2</sup>	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажден.	заземей	сенокосов	пастбищ	
В пожизненном наследственном владении	980	880.5	-	-	-	-	-	99.5
Из них бесплатно	980	880.5	-	-	-	-	-	99.5
В бессрочное (постоянное) пользование	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	<b>980</b>	<b>880.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>99.5</b>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Конкиной Тамаре Михайловне  
 [наименование или ф., и., о., собственника]  
не второй хранится в Вахрушевском поселковом Совете Слободского района  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
 М. П. Администрация пос. Вахруши  
 [наименование органа, выдавшего свидетельство]  
В. А. Бучнев  
 (должность ф., и., о.)  
18 августа 1993 г.  
 дата выдачи

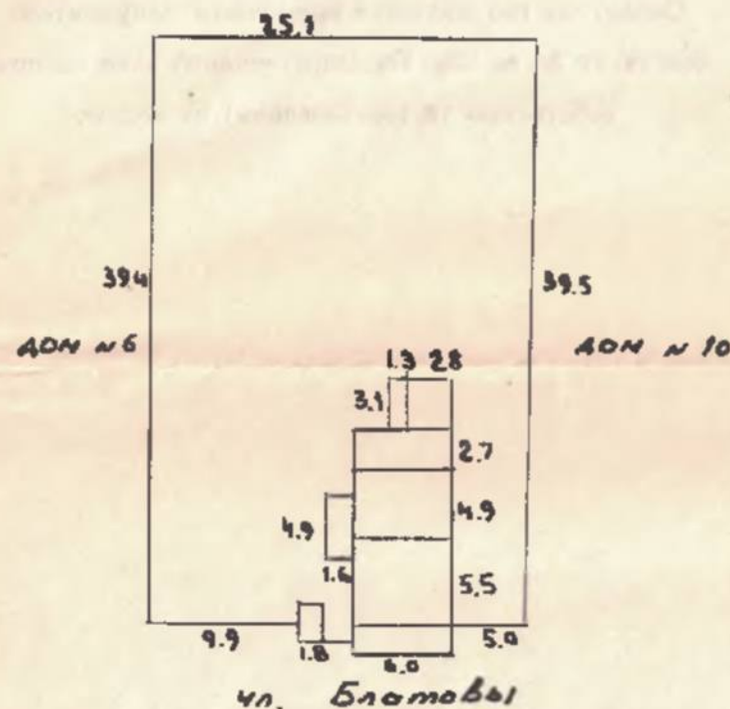
свидетельство получила Конкина Т

4.1206

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, бессрочном (постоянном) пользовании

Конкиной Тамаре Михайловне  
 (ф., и., о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:500

М. П. Администрация пос. Вахруши  
 [наименование органа, выдавшего свидетельство]  
В. А. Бучнев  
 (должность ф., и., о.)

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам  
Слободского района  
 [города]  
В. А. Степанов  
 фамилия, имя, отчество

Оформление 850 руб  
50% 425 руб  
пен. удост. № 053243

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на  
право собственности (владельца) на землю.

Собственность 10 соток - 8400  
сверх нормы 31 × 42 = 1302  
Итого 9702  
Всего 10127



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на право собственности  
на землю, бессрочного  
(постоянного) пользования  
землей

№ КВО 2918С520

4.1144

Свидетельство выдано Щукиной Анне Васильевне

(наименование или фамилия, имя

п. Вахруши, ул. Блатовы, 17

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

в том, что указанному собственнику, землепользователю; решением от 17 ноября 1992 года №

Вахрушевского поселкового Совета

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено: и жилищного строительства

Вид пользования землей	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	в т.ч.:					Другие угодия
			пашни	многолет. насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	1031	919,6						111,4
Из них бесплатно								
В беспроцентное пользование								
Итого:	1031	919,6						111,4

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Щукиной Анне Васильевне

(наименование или Ф. И. О. собственника

земли) второй хранится в Вахрушевском

поселковом Совете

(наименование

Свободского района

органа выдавшего Свидетельство)

М. П.

*(подпись)*

Администрация

(наименование органа,

поселка Вахруши

выдавшего свидетельство,

глава: В.А. Бучнев

(должность, Ф., И., О.)

18 августа 1993 г.

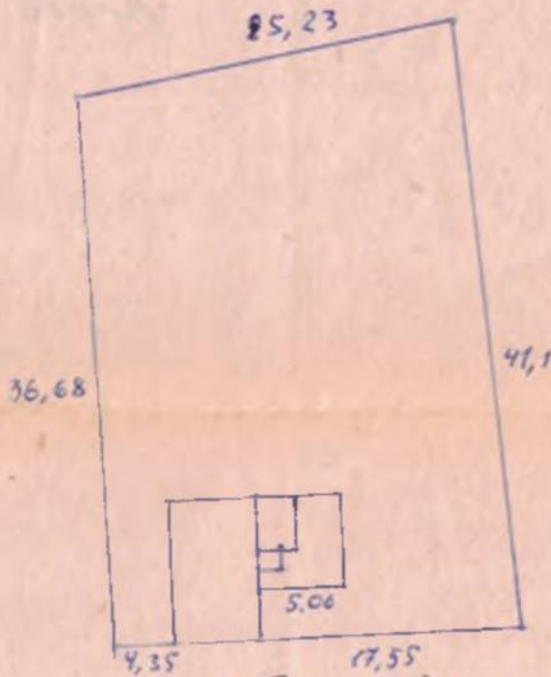
дата выдачи

### ЧЕРТЕЖ

границы земель, выходящих в собственности, беспроцентное (постоянное) пользование

Щукиной Анны Васильевны

(Ф. И. О. собственника, пользует земель)



ул. Блатовы

Масштаб 1:500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Свободского района (города)

В.А. Степанов

Ф. И. О.



свидетельство получило Щукина

Оформление 850 руб  
50% 425 руб  
пен удост. и 052965

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на  
право собственности (пользования) на землю.

Собственность  $1000 \times 8,4 = 8400$

сверх нормы  $129 \times 42 = 5418$

Итого 13818

Всего 19243



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на право собственности  
на землю, бессрочного  
(постоянного) пользования  
землей

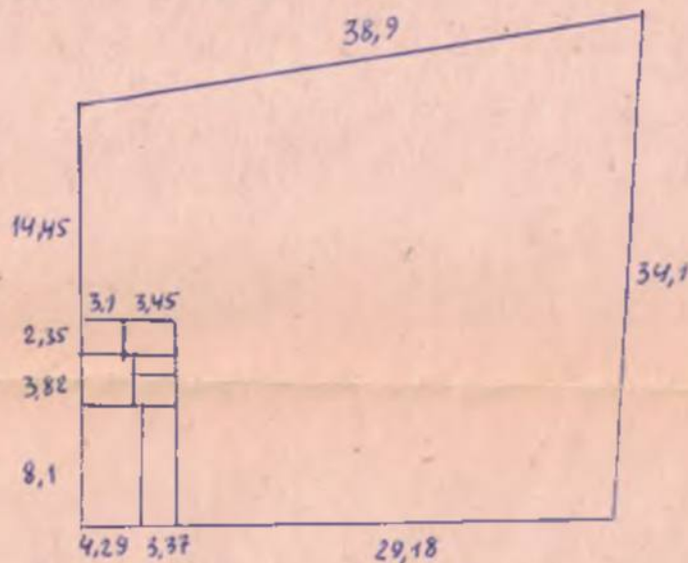
№ КВО 29180520

4.1205

## ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,  
бессрочном (постоянном) пользовании

Рожковой Любови Николаевны  
(Ф. И. О. собственника, пользователя землей)



Масштаб 1:500

Председатель комитета по  
земельной реформе и  
земельным ресурсам

Слободского района (города)

В. А. Степанов

Ф. И. О.

Свидетельство выдано Рожковой Любови Николаевне

п. Вахруши, ул. Блатовы, 16  
(наименование или фамилия, имя,  
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

в том, что указанному собственнику, землепользовате-  
лю решением от 25.02.1993 года № 6  
Вахрушевского поселкового Совета

(наименование органа местной администрации)  
для ведения личного подсобного хозяйства  
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го, м <sup>2</sup>	в т. ч. с/х уго- дий	из них					Других угодий
			паш- ни	мно- гол- наса- ждений	зале- жей	сено- ко- сов	паст- бищ	
В собствен- ность	1129	777,1	—	—	—	—	—	351,9
Из них бес- платно	—	—	—	—	—	—	—	—
В бессро- чное (пос- тоянное) пользова- ние	—	—	—	—	—	—	—	—
ИТОГО:	1129	777,1	—	—	—	—	—	351,9

Свидетельство составлено в двух экземплярах, на которых первый  
выдан Рожковой Любови Николаевне

(наименование или Ф. И. О. собственника  
земли) второй хранится в Вахрушевском  
(наименование  
поселковом Совете Слободского района

органа, выдавшего Свидетельство)

М. П.

(подпись)

Администрация

(наименование органа,

Вахрушевского №

выдавшего свидетельство)

Глава: В. А. Бучнев

(должность, Ф., И., О.)

17 августа 1993 г.

дата выдачи

М. П.

(подпись)

Свидетельство получено Рожкова

Оформление 850 руб

В собственность  $1000 \times 2.4 = 2400$

Сверх нормы  $28 \times 12 = 336$

Всего 2736

Итого 3586

Свидетельство является временным документом.

Действует до выдачи Государственного акта на право собственности (пользования) на землю.



### СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,  
бессрочного [постоянного] пользования  
землей

4.1219

Свидетельство выдано Шимкину Юрию Вла-  
 (наименование или фамилия, имя,  
димировичу, пос. Вахруши, ул. Новая  
 отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
д. 5 в том, что указанному собственнику, землепользователю  
 решением от 18 декабря 1992 г. № \_\_\_\_\_  
Вахрушевский поселковый Советом  
 (наименование органа местной администрации)  
 для ведения личного подсобного хоз-ва  
 [целеное назначение использования]  
 предоставлено:

Вид пользова- ния земель	Всего, м <sup>2</sup>	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собствен- ность	1028	912.9	-	-	-	-	-	115.1
Из них бес- платно	1028	912.9	-	-	-	-	-	115.1
В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>1028</b>	<b>912.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>115.1</b>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-  
 вый выдан Шимкину Юрию Владимиро-  
 (наименование или ф., и., о., собственника)

Вичу второй хранится в Вахрушевском  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
поселковом Совете Слободского района  
 М. П. Администрация  
пос. Вахруши  
 выдавшего свидетельство)  
В. А. Бичнев  
 (должность ф., и., о.)

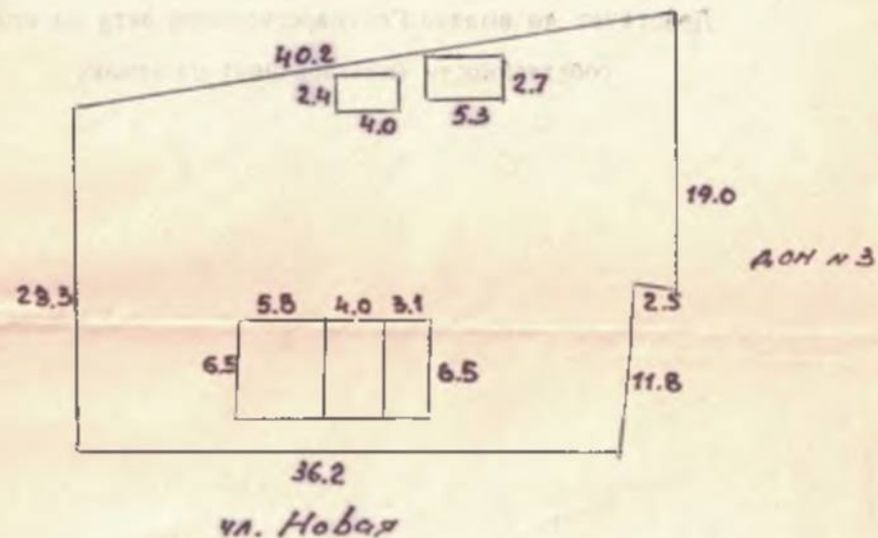
13 июля 1992 г.  
 дата выдачи

Свидетельство получила Шимкина

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,  
 бессрочном (постоянном) пользовании

Шимкина Юрий Владимировича  
 (ф., и., о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:500



Председатель комитета по  
 земельной реформе и  
 земельным ресурсам  
Слободского района  
 [города]  
В. А. Степанов  
 фамилия, имя, отчество

5741  
СВИДЕТЕЛЬСТВО В ПРАВЕ НА НАСЛЕДСТВО ПО ЗАВЕШАНИЮ

ГОРОД СЛОБОДСКОЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕВЯТНАДЦАТОЕ МАРТА ТЫСЯЧА ДЕВЯТЬСОТ ДЕВЯНОСТО СЕДЬМОГО ГОДА

Я, Герасимова Л.В., нотариус г.Слободского Кировской области, удостоверяю, что на основании завешания, удостоверенного в Вахрушевском поселковом Совете Слободского района Кировской области 20 февраля 1978 года по реестру за N 56, наследником указанного в завешании имущества КОЛЕСНИКОВОЙ НАДЕЖДЫ МИХАЙЛОВНЫ, умершей 30 июня 1996 года, является:

ТОКАРЕВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА, проживающая в г.Кирове, ул.Володарского, в доме 150, кв.12.

НАСЛЕДСТВЕННОЕ ИМУЩЕСТВО, НА КОТОРОЕ ВЫДАНО НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО, СОСТОИТ ИЗ:

1. ЖИЛОГО ДОМА, находящегося в пос.Вахруши Слободского района Кировской области по ул.Блатовы под N 10.

Жилой дом состоит из одного одноэтажного бревенчатого строения общей полезной площадью 23,2 /двадцать три целых две десятых/ кв.метров, в том числе жилой площадью 23,2 /двадцать три целых две десятых/ кв.метров с хозяйственными и бытовыми строениями и сооружениями: сени бревенчатые, сени дощатые, туалет дощатый, баня бревенчатая, гараж дощатый, 2 навеса дощатые.

Инвентаризационная оценка жилого дома с хозяйственными и бытовыми строениями и сооружениями составляет 8786078 /восемь миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч семьдесят восемь/ рублей.

Указанный жилой дом принадлежит наследодателю Колесниковой Надежде Михайловне на праве собственности на основании договора о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома на праве личной собственности, удостоверенного в Слободской государственной нотариальной конторе 12 ноября 1954 года по реестру за N 3321, зарегистрированного в бюро технической инвентаризации г.Слободского под N 600

2. ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА площадью 1166 /одна тысяча сто шестьдесят шесть/ кв.метров, находящегося в пос.Вахруши Слободского района по ул.Блатовы под N 10.

Нормативная цена земельного участка составляет 6996000 /шесть миллионов девятьсот девяносто шесть тысяч/ рублей, согласно акта установления нормативной цены земельного участка, выданного Слободским райкомземом от 2 октября 1996 года.

Земельный участок принадлежит наследодателю Колесниковой Надежде Михайловне на праве собственности на основании свидетельства на право собственности на землю, выданного 18 января 1994 года согласно решения администрации пос.Вахруши от 20 декабря 1993 года и распоряжения администрации пос.Вахруши от 13 ноября 1996 года

3. НЕПОЛУЧЕННОЙ ПЕНОСИИ за июнь и доплаты за май 1996 года в сумме 437354 /четыриста тридцать семь тысяч триста пятьдесят четыре/ рубля, согласно справки, выданной центром по начислению и выплате пенсий и пособий при Кировском департаменте социальной защиты населения от 11 ноября 1996 года N 04/32-65.

Настоящее свидетельство подлежит регистрации в бюро тех-

г.р. Слободск

Сссс

Зарегистрировано в реестре за № 230  
Взыскано по тарифу: тысяча двадцать четыре тысячи триста  
восемьдесят девять рублей.  
Следственное дело № 164/96



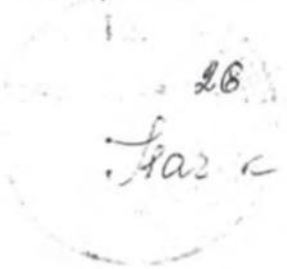
Нотариус

Д.В. Герасимова

до... 10 ..... Белокоров  
(до... Вахрушев : .....  
п/ ..... Тоскарева  
Ташаева ..... Иванович

Св. в. о. о. о. о. о. 19/11.1994

800



03

94

**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 пеню.

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.

<b>Заказчик</b>	<b>Исполнитель</b>
<b>Администрация Слободского района</b> 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: <a href="mailto:AZIMUT-KIROV@YANDEX.RU">AZIMUT-KIROV@YANDEX.RU</a> 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"><li>- 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;</li><li>- 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></li><li>- 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></li><li>- 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></li></ul>

		<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"> <li>- 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;</li> <li>- зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН;</li> <li>- исправление реестровых ошибок в сведениях о место- положении границ объектов недвижимости.</li> </ul>
5.	Задача Работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осуществить уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных на территории кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания.</li> <li>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.</li> <li>3. Обеспечить образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами.</li> <li>4. Обеспечить образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами.</li> <li>5. Обеспечить исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости.</li> <li>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.</li> <li>7. Обеспечить внесение в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания.</li> </ol>
6.	Нормативная правовая база	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Земельный кодекс Российской Федерации;</li> <li>2. Федеральный закон от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</li> <li>3. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;</li> <li>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»;</li> <li>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</li> </ol>

		<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><b>Описание территории с указанием ее наименования:</b></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><b>ИТОГО</b></td> <td><b>73,84</b></td> <td><b>100</b></td> <td><b>29,4</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>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.</b></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	<b>ИТОГО</b>	<b>73,84</b>	<b>100</b>	<b>29,4</b>
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																													
<b>ИТОГО</b>	<b>73,84</b>	<b>100</b>	<b>29,4</b>																													
9.	Порядок выполнения комплексных кадастровых работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительные работы.</li> <li>2. Подготовка карты-плана территории.</li> <li>3. Внесение в ЕГРН результатов комплексных кадастровых работ</li> </ol>																														

10.	<p>Основные требования к составу содержания Работ</p>	<p><b>Подготовительные работы, осуществляемые Исполнителем. 1.</b>  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><b>2. Представление в орган регистрации прав:</b>  - 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><b>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.</b>  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><b>Подготовка карт-планов территории включает:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обследование объектов, определение местоположения и характеристик, определение координат характерных точек границ земельных участков, контуров зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), объектов незавершенного строительства.</li> <li>2. Разработка проекта карты-плана территории.</li> <li>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.</li> </ol> <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"> <li>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.</li> <li>5. Направление Исполнителем проекта карты-плана территории Заказчику в окончательной редакции (в бумажном виде в 2-х экземплярах) для утверждения.</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>Внесение в ЕГРН результатов комплексных кадастровых работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Направление Заказчиком утвержденных карт-планов территорий в орган регистрации прав для осуществления государственного кадастрового учета и внесения сведений об объектах недвижимости в ЕГРН.</li> <li>2. Доработка Исполнителем карт-планов территории по замечаниям органа регистрации прав (в соответствии с уведомлениями о приостановлении кадастрового учета).</li> <li>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.</li> </ol>
11.	Результат выполнения Работ	<p>Результатом выполнения Работ являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol>

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



# ООО «МЕЖЕВАЯ КОМПАНИЯ АЗИМУТ»

---

613150, РФ, Кировская обл., г.Слободской, ул. Советская, 47.,офис № 201, Тел/Факс: (83362) 4-25-63 ,4-75-49, ИНН 4329019370,, КПП 432901001 р/с 40702810327000007303 в Кировском ОТДЕЛЕНИИ № 8612 ПАО СБЕРБАНКА РОССИИ г. Киров  
Email: [azm2007@bk.ru](mailto:azm2007@bk.ru)

---

№ \_\_\_\_\_ от 03.08.2021г.

Главе Слободского муниципального района  
Хомякову В.А.

На комиссию по правилам землепользования и застройки

Кадастровый инженер А.В. Мерзлякова работник юридического лица ООО "МК Азимут" прошу внести изменения в ПЗЗ, а именно изменить координатное описание зоны Ж-1 в кадастровых кварталах 43:30:400164 и 43:30:400165

Директор ООО «МК АЗИМУТ»



С.А. Кузнецов

исп. Мерзлякова А.В.  
8(83362) 4-25-63  
[42563.2010@mail.ru](mailto:42563.2010@mail.ru)

---

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

43:30:400112

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 1	Лист 1
1	26 - 25	Согласовано	43:30:400112:27	нет		нет
		Согласовано	43:30:400112:5			
2	1 - 5	Согласовано	43:30:400112:29			
		Согласовано	43:30:400112:28			
3	н6У - н8У	Согласовано	43:30:400112:29			
		Согласовано	43:30:400112:34			
4	3 - 4	Согласовано	43:30:400112:28			
		Согласовано	43:30:400112:43			
5	7 - 8	Согласовано	43:30:400112:36			
		Согласовано	43:30:400112:16			
6	13 - 6	Согласовано	43:30:400112:36			
		Согласовано	43:30:400112:30			
7	15 - 16	Согласовано	43:30:400112:13			
		Согласовано	43:30:400112:30			
8	23 - 18	Согласовано	43:30:400112:16			
		Согласовано	43:30:400112:40			
9	н33У - 28	Согласовано	43:30:400112:5			
		Согласовано	43:30:400112:32			
10	н34У - н38У	Согласовано	43:30:400112:34			
		Согласовано	43:30:400112:33			
11	41 - н41У	Согласовано	43:30:400112:32			
		Согласовано	43:30:400112:33			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Мерлякова Анастасия Васильевна

фамилия, инициалы

Оформление 850 руб

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на  
право собственности (пользования) на землю.



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на право собственности  
на землю, бессрочного  
(постоянного) пользования  
землей

по жизненному наследуемому  
владению *Т. А. Ай*

№ КВО 29180520

Свидетельство выдано Цемайлову Еркалы

(наименование или фамилия, имя,

и. Вахруши ч.а. Благов, д. 2

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 24 ноября 1993 года №

Вахрушевского поселкового Совета

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользования земель	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	из них:					Других угодий
			пашин	многолет. насаждений	заделанных	сенокосов	пастбищ	
В собственности	-	-	-	-	-	-	-	
Из них бесплатно	1000	974,1	-	-	-	-	88,9	
В беспрочное пользование	1000	974,1	-	-	-	-	88,9	
Итого:	1000	974,1	-	-	-	-	88,9	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Цемайлову Еркалы

(наименование или Ф. И. О. собственника

земли) второй хранится в Вахрушевском

поселковом Совете народных депутатов

органа, выдавшего Свидетельство)

М. П. (подпись)

Администрация

(наименование органа,

Вахрушевского

выдавшего свидетельство,

Глава: В. А. Бугнев

(должность, Ф. И. О.)

27 сентября 1993 г.

дата выдачи

Свидетельство получено ами

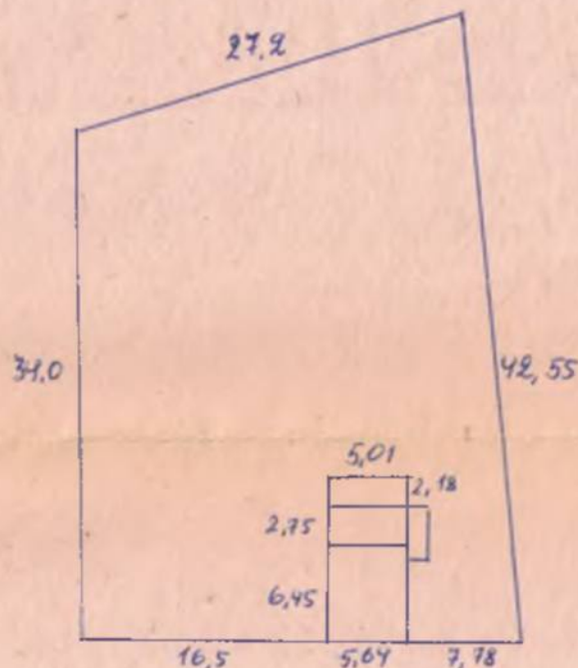
4.12.98

### ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,  
беспрочном (постоянном) пользовании

Цемайлова Еркалы

(Ф. И. О. собственника, пользователя земель)



улица Благов

Масштаб 1:500

Председатель комитета по  
земельной реформе и  
земельным ресурсам

Слободского района (города)

В. А. Степанов.

Ф. И. О.

М. П.



1 5070 425'рчБ  
пен. удост. N 058735  
Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на  
право собственности (пользования) на землю.

чпн кв. N 450 от 11.08.95



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности  
на землю, бессрочного  
(постоянного) пользования  
землей

постоянной площадью  
владения землей

№ КВО 29180520  
Благовещенск, 6

4.1201

Свидетельство выдано Кудрявцева Сергей Михайловича, и Вахруши, Благов, 6  
(наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 4 декабря 1992 года № Вахрушевского сельского Совета  
(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства  
(целевое назначение использования земель)  
предоставлено: и жилищного строительства

Вид пользования землей	Всего, кв. м	в т.ч. с/х угодий	из них				Других угодий
			пашни	многолет. насаждений	залежей	сенокосов	
В собственности							
Из них бесплатно	1193	1041,1					151,9
В бессрочное (постоянное) пользование	1193	1041,1					151,9
ИТОГО:	1193	1041,1					151,9

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Кудрявцеву Сергею Михайловичу  
(наименование или Ф. И. О. собственника)  
второй хранится в Вахрушевском сель. Совете, народным депутатам  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

М. П. [подпись]  
13 июля 1993 г.  
дата выдачи

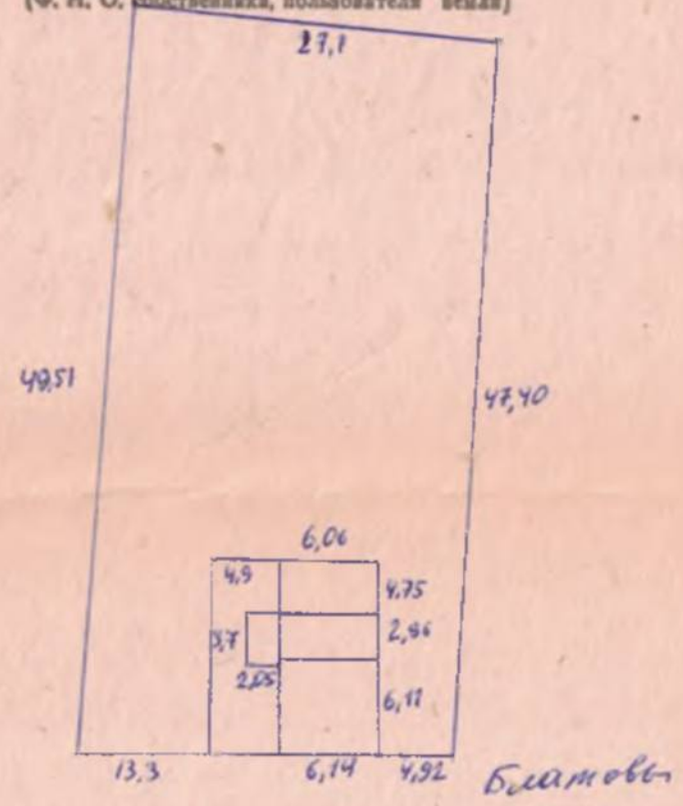
Вахрушевский район, пос. Вахруши  
(наименование органа, выдавшего свидетельство)  
Глава В. А. Бучнев  
(должность, Ф., И., О.)

Свидетельство получил Кудрявцев

### ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, бессрочном (постоянном) пользовании

Кудрявцева Сергей Михайловича  
(Ф. И. О. собственника, пользователя землей)



Масштаб 1:500

М. П. [подпись]

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам  
Слободской района (города)  
В. А. Степанов  
Ф. И. О.

Оформление 850р48  
50% 425р48  
пен. удост. № 056032  
ул. КЗ № 468а/1 18.08.93г.

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на право  
собственности (пользования) на землю.



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,  
бессрочного [постоянного] пользования  
землей

пожизненного наследуемого  
владения землей.

4.1206

Свидетельство выдано Конкиной Тамаре Михайловне  
 (наименование или фамилия, имя, отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
пос. Вахруши, ул. Блатовы  
 в том, что указанному собственнику, землепользователю  
 решением от 4 августа 1993 г. № Вахрушевским поселковым Советом  
 (наименование органа местной администрации)  
 для ведения личного подсобного хоз-ва  
 [целевое назначение использования]  
 предоставлено:

Вид пользования землей	Всего, кв. м <sup>2</sup>	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажден.	заземей	сенокосов	пастбищ	
В пожизненном наследственном владении	980	880.5	-	-	-	-	-	99.5
Из них бесплатно	980	880.5	-	-	-	-	-	99.5
В бессрочное (постоянное) пользование	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>980</b>	<b>880.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>99.5</b>

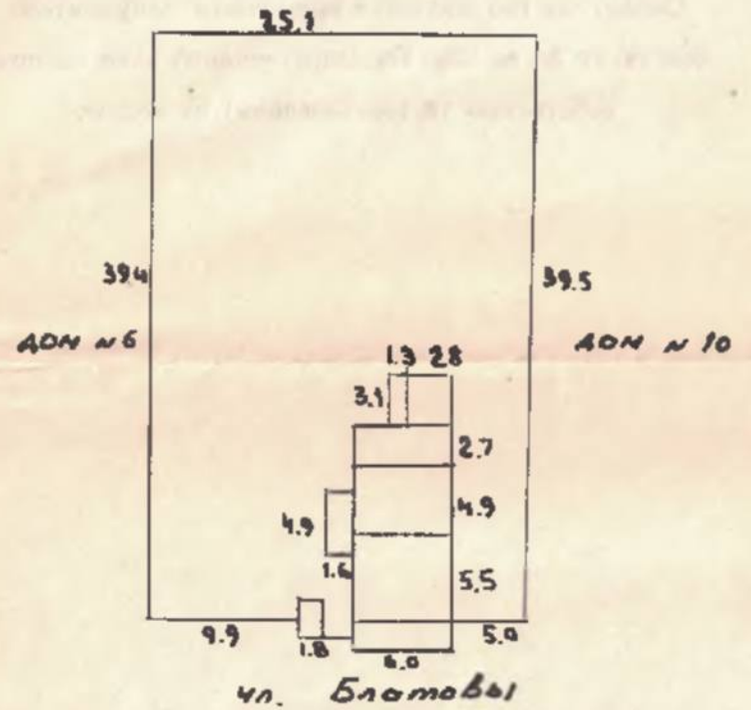
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Конкиной Тамаре Михайловне  
 (наименование или ф., и., о., собственника)  
 второй хранится в Вахрушевском поселковом Совете Слободского района  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
 М. П. Администрация пос. Вахруши  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
В. А. Бучнев  
 (должность ф., и., о.)  
 18 августа 1993 г.  
 дата выдачи

свидетельство получила Конкина Т

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности, бессрочном (постоянном) пользовании

Конкиной Тамары Михайловны  
(ф., и., о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:500

М. П. [подпись]  
 (подпись)

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам  
Слободского района [города]  
В. А. Степанов  
 фамилия, имя, отчество

Оформление 850 руб  
50% 425 руб  
пен. удост. № 053243

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на  
право собственности (владельца) на землю.

Собственность 10 соток - 8400  
сверх нормы 31 × 42 = 1302  
Итого 9702  
Всего 10127



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на право собственности  
на землю, бессрочного  
(постоянного) пользования  
землей

№ КВО 2918С520

4.1144

Свидетельство выдано Щукиной Анне Васильевне

(наименование или фамилия, имя

п. Вахруши, ул. Блатовы, 17

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

в том, что указанному собственнику, землепользователю; решением от 17 ноября 1992 года №

Вахрушевского поселкового Совета

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хозяйства

(целевое назначение использования земель)

предоставлено: и жилищного строительства

Вид пользования землей	Всего, га	в т.ч. с/х угодий	в т.ч.:					Другие угодия
			пашни	многолет. насаждений	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	1031	919,6						111,4
Из них бесплатно								
В беспрочном (постоянное) пользовании								
Итого:	1031	919,6						111,4

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Щукиной Анне Васильевне

(наименование или Ф. И. О. собственника

земли) второй хранится в Вахрушевском

поселковом Совете Свободского района

(наименование

органа выдавшего Свидетельство)

М. П.

*(подпись)*

Администрация

(наименование органа,

поселка Вахруши

выдавшего свидетельство,

Имя: В.А. Бучнев

(должность, Ф., И., О.)

18 августа 1993 г.

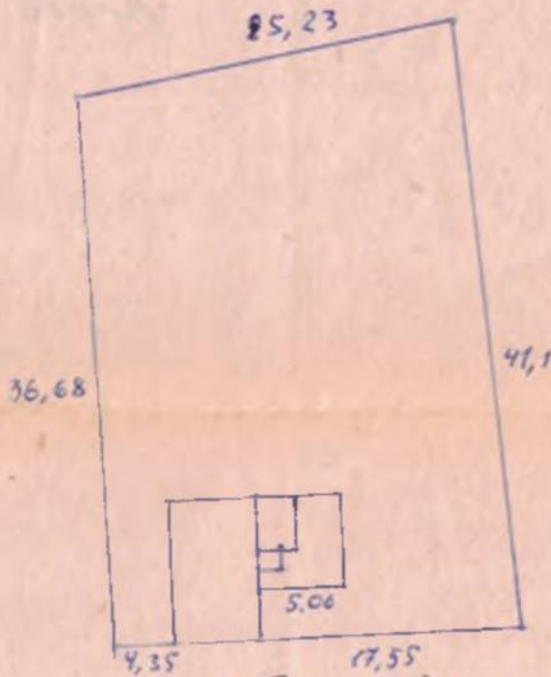
дата выдачи

### ЧЕРТЕЖ

границ земель, выходящих в собственности, беспрочном (постоянном) пользовании

Щукиной Анны Васильевны

(Ф. И. О. собственника, пользует земель)



ул. Блатовы

Масштаб 1:500

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам

Свободского района (города)

В.А. Степанов

Ф. И. О.



свидетельство получило Щукина

Оформление 850 руб  
50% 425 руб  
пен удост. № 052965

Свидетельство является временным документом.  
Действует до выдачи Государственного акта на  
право собственности (пользования) на землю.

Собственность  $1000 \times 8,4 = 8400$

сверх нормы  $129 \times 42 = 5418$

Итого 13818

Всего 19243



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на право собственности  
на землю, бессрочного  
(постоянного) пользования  
землей

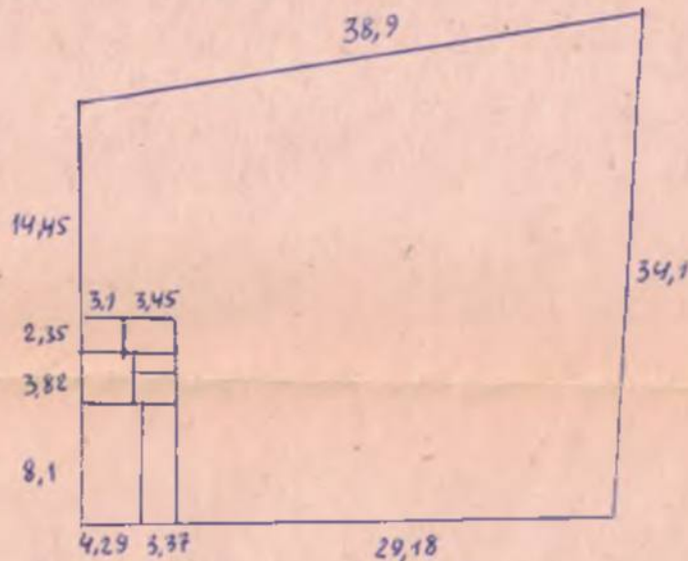
№ КВО 29180520

4.1205

## ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,  
бессрочном (постоянном) пользовании

Рожковой Любови Николаевны  
(Ф. И. О. собственника, пользователя землей)



Масштаб 1:500

Председатель комитета по  
земельной реформе и  
земельным ресурсам

Слободского района (города)

В. А. Степанов

Ф. И. О.

М. П.

(подпись)

Свидетельство выдано Рожковой Любови Николаевне

п. Вахруши, ул. Блатовы, 16  
(наименование или фамилия, имя,  
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес

\_\_\_\_\_ в том, что указанному собственнику, землепользовате-  
лю решением от 25.02.1993 года № 6  
Вахрушевского поселкового Совета

(наименование органа местной администрации)  
для ведения личного подсобного хозяйства  
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го, м <sup>2</sup>	в т. ч. с/х уго- дий	из них					Других угодий
			паш- ни	мно- гол- наса- жден.	зеле- жей	сено- ко- сов	паст- бищ	
В собствен- ность	1129	777,1	-	-	-	-	-	351,9
Из них бес- платно	-	-	-	-	-	-	-	-
В бессро- чное (пос- тоянное) пользова- ние	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	1129	777,1	-	-	-	-	-	351,9

Свидетельство составлено в двух экземплярах, на которых первый  
выдан Рожковой Любови Николаевне

(наименование или Ф. И. О. собственника  
земли) второй хранится в Вахрушевском  
(наименование  
поселковом Совете Слободского района

органа, выдавшего Свидетельство)

М. П.

(подпись)

Администрация

(наименование органа,

Вахрушевского №

выдавшего свидетельство)

Глава: В. А. Бучнев

(должность, Ф., И., О.)

17 августа 1993 г.  
дата выдачи

Свидетельство получено Рожкова

Оформление 850 руб

В собственность 1000 x 2.4 = 2400

Сверх нормы 28 x 12 = 336

Всего 2736

Итого 3586

Свидетельство является временным документом.

Действует до выдачи Государственного акта на право собственности (пользования) на землю.



### СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,  
бессрочного [постоянного] пользования  
землей

№ КВО 2918051603

ул. Новая, д. 5

4.1219

Свидетельство выдано Шимкину Юрию Вла-  
 (наименование или фамилия, имя,  
димировичу, пос. Вахруши, ул. Новая  
 отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)  
д. 5 в том, что указанному собственнику, землепользователю  
 решением от 18 декабря 1992 г. № \_\_\_\_\_  
Вахрушевский поселковый Советом  
 (наименование органа местной администрации)  
 для ведения личного подсобного хоз-ва  
 [целеное назначение использования]  
 предоставлено:

Вид пользова- ния земель	Всего, м <sup>2</sup>	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собствен- ность	1028	912.9	-	-	-	-	-	115.1
Из них бес- платно	1028	912.9	-	-	-	-	-	115.1
В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>1028</b>	<b>912.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>115.1</b>

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-  
 вый выдан Шимкину Юрию Владимиро-  
 (наименование или ф., и., о., собственника)

Вичу второй хранится в Вахрушевском  
 (наименование органа, выдавшего свидетельство)  
поселковом Совете Слободского района  
 М. П. Администрация  
пос. Вахруши  
 выдавшего свидетельство)  
В. А. Бичнев  
 (должность ф., и., о.)

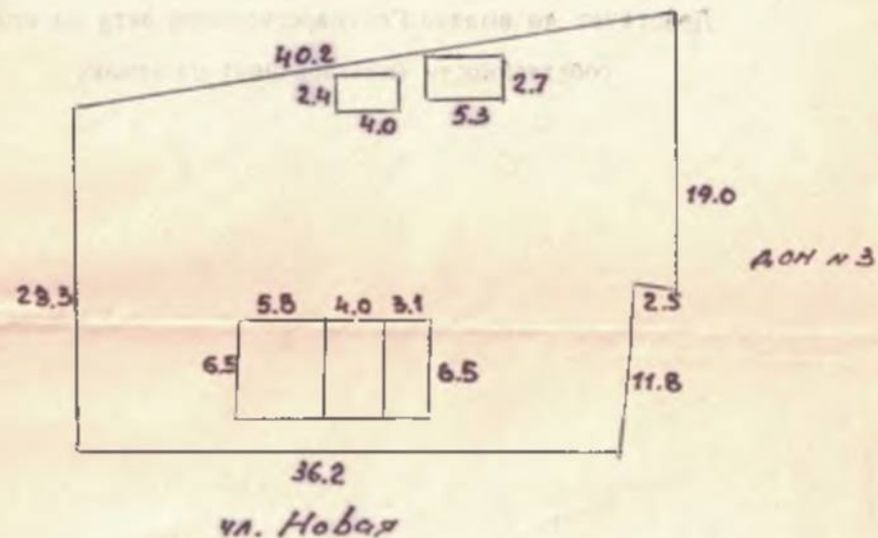
13 июля 1992 г.  
 дата выдачи

Свидетельство получила Шимкина

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,  
 бессрочном (постоянном) пользовании

Шимкина Юрий Владимировича  
 (ф., и., о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:500



Председатель комитета по  
 земельной реформе и  
 земельным ресурсам  
Слободского района  
 [города]  
В. А. Степанов  
 фамилия, имя, отчество

5741  
СВИДЕТЕЛЬСТВО В ПРАВЕ НА НАСЛЕДСТВО ПО ЗАВЕШАНИЮ

ГОРОД СЛОБОДСКОЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕВЯТНАДЦАТОЕ МАРТА ТЫСЯЧА ДЕВЯТЬСОТ ДЕВЯНОСТО СЕДЬМОГО ГОДА

Я, Герасимова Л.В., нотариус г.Слободского Кировской области, удостоверяю, что на основании завешания, удостоверенного в Вахрушевском поселковом Совете Слободского района Кировской области 20 февраля 1978 года по реестру за N 56, наследником указанного в завешании имущества КОЛЕСНИКОВОЙ НАДЕЖДЫ МИХАЙЛОВНЫ, умершей 30 июня 1996 года, является:

ТОКАРЕВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА, проживающая в г.Кирове, ул.Володарского, в доме 150, кв.12.

НАСЛЕДСТВЕННОЕ ИМУЩЕСТВО, НА КОТОРОЕ ВЫДАНО НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО, СОСТОИТ ИЗ:

1. ЖИЛОГО ДОМА, находящегося в пос.Вахруши Слободского района Кировской области по ул.Блатовы под N 10.

Жилой дом состоит из одного одноэтажного бревенчатого строения общей полезной площадью 23,2 /двадцать три целых две десятых/ кв.метров, в том числе жилой площадью 23,2 /двадцать три целых две десятых/ кв.метров с хозяйственными и бытовыми строениями и сооружениями: сени бревенчатые, сени дощатые, туалет дощатый, баня бревенчатая, гараж дощатый, 2 навеса дощатые.

Инвентаризационная оценка жилого дома с хозяйственными и бытовыми строениями и сооружениями составляет 8786078 /восемь миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч семьдесят восемь/ рублей.

Указанный жилой дом принадлежит наследодателю Колесниковой Надежде Михайловне на праве собственности на основании договора о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома на праве личной собственности, удостоверенного в Слободской государственной нотариальной конторе 12 ноября 1954 года по реестру за N 3321, зарегистрированного в бюро технической инвентаризации г.Слободского под N 600

2. ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА площадью 1166 /одна тысяча сто шестьдесят шесть/ кв.метров, находящегося в пос.Вахруши Слободского района по ул.Блатовы под N 10.

Нормативная цена земельного участка составляет 6996000 /шесть миллионов девятьсот девяносто шесть тысяч/ рублей, согласно акта установления нормативной цены земельного участка, выданного Слободским райкомземом от 2 октября 1996 года.

Земельный участок принадлежит наследодателю Колесниковой Надежде Михайловне на праве собственности на основании свидетельства на право собственности на землю, выданного 18 января 1994 года согласно решения администрации пос.Вахруши от 20 декабря 1993 года и распоряжения администрации пос.Вахруши от 13 ноября 1996 года

3. НЕПОЛУЧЕННОЙ ПЕНОСИИ за июнь и доплаты за май 1996 года в сумме 437354 /четыриста тридцать семь тысяч триста пятьдесят четыре/ рубля, согласно справки, выданной центром по начислению и выплате пенсий и пособий при Кировском департаменте социальной защиты населения от 11 ноября 1996 года N 04/32-65.

Настоящее свидетельство подлежит регистрации в бюро тех-

г.р. Слободск

Сссс

Зарегистрировано в реестре за № 230  
Взыскано по тарифу: тысяча двадцать четыре тысячи триста  
восемьдесят девять рублей.  
Следственное дело № 164/96



Нотариус

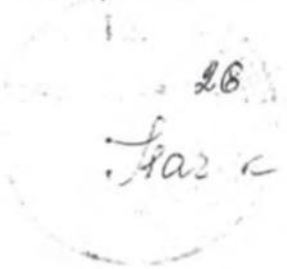
*[Handwritten signature]*

Д.В. Герасимова

до... 10 ..... Белыевие  
(до... Вахрушев : .....  
п... Собор ..... Тосарев  
Ташовской ..... Ивановской

Св. во октябрь 19/11. 1994

800



03

94

*[Handwritten signature]*